

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

H.N.488

# NOUVEAU DICTIONNAIRE D'HISTOIRE NATURELLE.

ORC-PAS.

## Liste alphabétique des noms des Auteurs, avec l'indication des matières qu'ils ont traitées.

#### MM.

BIOT .... Membre de l'Institut, - La Physique.

BOSC..... Membre de l'Institut. — L'Histoire des Reptiles, des Poissons, des Vers, des Coquilles, et la partie Botanique proprement dite.

CHAPTAL .... Membre de l'Institut. -La Chimie et son application aux Arts.

DE BLAINVILLE, Professeur adjoint à la Faculté des Sciences de Paris. Membre de la Société philomathique, ètc. (av.) —Articles d'Anatomie comparée.

DE BONNARD ..... Ing. en chef des Mines, Secr. du Conseil gén. etc. (20.) -Art. de Géologie.

DESMAREST . . . Professeur de Zoologie à l'École vétérinaire d'Alfort, Membre de la Société
Philomathique, etc.-Les Quadrupèdes, les Cétacés et les Animaux fossiles.

DU TOUR..... -L'Application de & Botanique à l'Agriculture et aux Arts.

HUZARD..... Membre de l'Institut. - La partie Vétérinaire. Les Animaux domestiques.

Le Chev. DE LAMARCK, Membre de l'Institut. — Conchiliologie, Coquilles, Météorologie, et plusieurs autres articles généraux.

LATREILLE.... Membre de l'Institut. -L'Hist. des Crustnees, des Arachuides, des Insectes.

LUCAS vals ... Professeur de Mineralogie, Anteur du Tableau Méthodique des Espèces minérales — La Mineralogie; son application aux Arts. aux Manufact.

OLIVIER . . . . . . Membre de l'Institut. —Particulièrement les Insectes coléoptères.

PALISOT DE BEAUVOIS, Membre de l'Institut. - Divers articles de Betanique et de Physiologie végétale.

PARMENTIER... Mombre dell'activet. L'Application de l'Économie rurale et domestique à l'Histoire naturelle des Animaux et des Végetaux.

PATRIN. ..... Membre assocte de l'Institut. La Géologie et la Minéralogie en général.

SONNINI..... - Partie de l'histoire des Mammifères, des Oiseaux; les diverses chasses.

TESSIER ...., Membre de l'Institut. — L'asticle Mouton (Economie rurale.)

THOUIN...... Membre de l'Institut L'Application de la Botanique à la culture, au jardinage et à l'Economie rurale; l'Hist. des différ. espèces de Greffes.

TOLLARD Auni... Professeur de Botanique et de l'hysiologie végétale. — Des articles de Physiologie végétale et de grande culture.

VIEILLOT .... Auteur de dibers ouvrages d'Ornahuloga. - L'Histoire générale et pasticulière des Oiseaux - leurs mours, babituées, etc.

VIREY..... Docteur en Médecine, Prof. d'Hist. Nat., Auteur de plusieurs ouvrages.

—Les articles généraux de l'Hist. nat., particulièrement de l'Homme, des Animaux, de leur structure, de leur physiologie et de leurs facultés.

YVART..... Membre de l'Institut. -L'Économie rurale et domestique.

#### CET OUVRAGE SE TROUVE AUSSI:

- A Paris, chez C.-F.-L. PANCKOUCKE, Imp. et Édit. du Dict. des Sc. Méd., ruc Serpente, n.º 16.
- A Angers, chez Fouri zu-Manz, Libraire.
- A Bruges, chez Boodest-Dumonties, Imprimeur-libraire.
- A Bruxelles, chez Lecharlier, Dr Mat et Berthot, Imprimeurs-libraires.
- A Dôle, chez Jour, Imprimeur-Libraire.
- A Gand, chez H. Dujardin et un Busschun, Imprimeurs-libraires.
- A Genève. chez Paschoup, Imprimeur-libraire.
- A Liège, chez Desoun, Imprimeur-libraire.
- A Lille, chez VANACERRE et LELRUX, Imprimeurs-libraires.
- A Lyon, chez Bangarnz et Mainz, Libraires.
- A Manheim, cher FONTAINE, Libraire.
- A Marseille, chez MASVERT et Mosse, Libraires.
- A Mons, chez Lz Roux, Libraire.
- A Rouen, chez Farra nine, et Ranault, Libraines.
- A Toulouse, chez Senac aius, Libraire.
- A Turin, chez Pic et Bocca, Libraires.
- A Verdun chea Banca-cum, Libroise.

# NOUVEAU DICTIONNAIRE

## D'HISTOIRE NATURELLE

## APPLIQUEE AUX ARTS',

A l'Agriculture, à l'Économie rurale et domestique.

PAR UNE SOCIÉTÉ DE NATURALISTES ET D'AGRICULTEURS.

Nouvelle Édition presqu'entièrement resondue et considérablement augmentée;

AVEC DES FIGURES TIRÉES DES TROIS RÈGNES DE LA NATURE.

TOME XXIV.

DE L'IMPRIMERIE D'ABEL LANCE, RUE DE LA HARPE, N.º 78.

## A PARIS,

CHEZ DETERVILLE, LIBRAIRE, RUE HAUTEFEUILLE, NO 8.

M DCCC XVIII.

## Indication pour placer les Planches du Tome XXIV.

M 5. Insectes, pág: 65.

Ochthère mante avec sa patte antérieure.— Offidemère bleue.— Offistre du Renne.

— Ogcode jouflu. — Omalise sutural. — Omophron bordé. — Onitis bison. —
Onthophage taureau. — Opatre sabuleux. — Opile mou. — Ornéode hexadactyle. — Oryctès nasicorne. — Oxybèle rayé. — Oxypore sauve.

M 36. Quadrupèdes mammisères, pag. 182.

Ours noir d'Amérique. - Ouistiti, proprement dit. - Oryctèrope du Cap.

M 4. Poissons, pag. 224.

Nason licornet. — Odontognathe aiguilloné. — Ophicéphale karruwey. — Ophidie bar bue. — Ophisure ophis. — Ostorinque fleurie. — Oligopode vellisère. — Osphronème gorain. — Ostracion triangulaire. — Ostracion quatre aiguillons.

M. I. Quadrupèdes mammisères, pag. 234. Ogotone (Pika). — Ocelot (Chat). — Ouanderou (Macaque).

M 25. Quadrupedes mammiferes, pag. 330.

Paca. — Palatine ( guenon ). — Pangolin à queue.

M rr. Plantes, pag. 421.

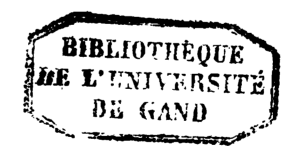
Pagapatte acide. — Palmette petite. — Papayer d'Amérique. — Paziétaire officinale.

M 34. Papillons; pag. 511.

Papillon anthioca (Heliconien). — Papillon aurore (Pieride). — Papillon galanthis (Nymphale). Papillon hector. — Papillon machaon.

M 9 Papillons, pag. 513.

Papillon corydon (Polyommate), vu en dessus et en dessous. — Papillon galathée (Satyre). — Papillon mégère (Satyre). — Papillon morio (Nymphale.).



## NOUVEAU

# DICTIONNAIRE

## D'HISTOIRE NATURELLE.

### ORC

ORCHESTE, Orchestes, Illig., Oliv.; Gurculio, Linn., Geoff., Fab.; Rhynchanus, Clairv., Latr. Genre d'insectes coléoptères, de la section des tétramères, famille des rhinchophores, tribu des charansonites, ayant pour caractères: antennes insérées près du milieu d'un prolongement antérieur et en forme de trompe de la tête, coudées, de dix articles, dont les trois derniers forment la massue; pénultième article des tarses bilobé; corps court, ovoïde, rétréci en devant, avec les cuisses postérieures grosses, propres pour sauter.

Nous devons l'établissement de cette coupe générique à M. Clairville. Il lui avoit donné le nom de rhynchænus, dont Fabricius a fait ensuite une application beaucoup plus étendue, en désignant de la sorte la plupart des charansons de

Linnæus, à longue trompe.

Les rhynchænes de M. Clairville ne composent, dans le système de Fabricius, que la troisième division du genre du même nom, et qui comprend ceux qui ont la faculté de sauter. Illiger ayant senti que M. Clairville avoit eu raison d'en former un genre propre, et craignant de changer la nomenclature de Fabricius, a désigné cette coupe sous la dénomination d'orchestes, qu'Olivier a adoptée.

Les orchestes sont de très-petits coléoptères, qui rongent, selon les espèces, les feuilles de divers végétaux, et celles particulièrement de l'aulne, du saule, du chêne, du hêtre, etc. C'est aussi la nourriture de leurs larves. Leur corps est dépourvu de pattes, allongé, divisé en douze anneaux, un peu ridé sur les côtés, et conique postérieurement.

XXIY.

Leur tête est écailleuse et armée de mâchoires dures. Lorsqu'elles ont bien mangé, on aperçoit, à travers la peau le canal intestinal; il paroît alors noirâtre, et il parcourt toute la longueur du milieu du dos. Elles minent les feuilles, et c'est dans leur substance même qu'elles se métamorphosent. Elles s'y filent une petite coqué très-mince, dans laquelle elles se changent en nymphes. L'insecté parfait en sort un mois ou cinq semaines après. Il saute assez loin et avec beaucoup de promptitude. Je mentionnerai les espèces suivantes, qui se trouvent toutes dans les environs de Paris.

L'ORCHESTE DE L'AULNE, Orchestes alni, Oliv., Coléopt., tom: 5, n.º 37, pl. 32, fig. 482. Noir; velu; élytres d'un fauve jaunâtre, et marquées chacune de deux taches noires.

L'ORCHESTE DU CHÈVRE-FEUILLE, Orchestes loniceræ, Oliv., ibid., pl. 32, fig. 484. Il est fauve, avec une bande noire sur les élytres et les cuisses postérieures.

L'Orcheste du saule, orchestes salicis, Oliv., ibid., pl. 32, fig. 490. Il est noir, avec deux bandes ondées sur les élytres.

L'ORCHESTE DU PEUPLIER, orchestes populi, Oliv., ibid., pl. 32, fig. 491. Il est noir, avec les antennes et les pieds d'un jaune fauve, et l'écusson blanc. (L.)

ORCHESTIE, Orchestia, Léach. Genre de crustacés. V.

TALITRE (L).

ORCHETA. C'est le Scyllare. (B.)

ORCHIDASTRON, Orchidastrum. Genre de plantes, établi par Micheli, pour placer l'OPHRYDE SPIRALE de Linnæus, depuis placée parmi les NÉOTTIES. Il est par conséquent le même que le SPIRANTHE de Richard. (B.)

ORCHIDEA. Petiver (Gazoph., tab. 85, f. 6) donne ce nom à l'eucomis nana, W., plante qui étoit une espèce de

FRITILAIRE pour Linnæus. (LN.)

ORCHIDÉES, Orchidea, Jussieu. Famille de plantes qui offre pour caractères: une corolle (calice, Jussieu) à cinq divisions, dont quatre supérieures et une inférieure (nectaire, Linnæus) ordinairement plus grande et d'une structure différente; un ovaire inférieur, à style unique, montant, souvent adné à la base de la division supérieure, quelquesois très-court ou presque nul; à stigmate dilaté, pas tout-à fait terminal, mais, comme appliqué à la partie antérieure du style à une seule anthère sortant du sommet du style, sous le stigmate, biloculaire, à loges distinctes, souvent même séparées, tantôt adnées aux deux côtés du style et sessiles, tantôt portées sur un filament court, bivalves, gonsées d'une poussière fécondante, aglutinée en une petite masse; une capsule uniloculaire, trivalve, déhiscente à sa base, relevée de six nervures saillantes, dont trois adnées longitudinale-

ment sur le milieu des valves et tombant avec elles, et trois autres situées dans les jointures des valves et persistantes; semences nombreuses, ordinairement très-fines, souvent arillées, portées sur un placenta adné longitudinalement au milieu de chaque valve; embryon très-petit, situé à la base d'un

périsperme charnu.

Les plantes de cette famille ont une racine quelquesois sibreuse, mais le plus souvent tuberculeuse, simple ou divisée. Leur tige est ordinairement simple, herbacée, scapiforme, rarement grimpante. Les seuilles radicales sont engasnantes, nerveuses, et les caulinaires alternes, sessiles, souvent squamisormes; leurs sleurs spathacées, ordinairement disposées en épis et rarement solitaires, naissent au sommet des tiges. Elles sont en général d'un aspect agréable, et quelquesois même vivement colorées. Leur structure irrégulière et bizarre les rend très-remarquables.

Ventenat, de qui on a emprunté ces expressions, rapporte sept genres à cette famille, qui est la troisième de la quatrième classe de son Tableau du Règne végétal, et dont les caractères sont figurés planche 5, n.º 3 du même ouvrage. Ces genres sont Orchis, Satyrion, Ophrys, Helléborine,

LIMODORE, SABOT et VANILLE.

Ol. Swartz a depuis publié une Monographie des orchidées, dans laquelle il modifie beaucoup les caractères de plusieurs de ces genres, en établit de nouveaux ou en rappelle d'oubliés, tels que Dise, Ptérigodion, Dispère, Corycion, Néottie, Cranichie, Oncidion, Aéribe, Dendrobie, Stellis et Lépanthe.

On doit à R. Brown, dans la nouvelle édition de l'Hortus kewensis, une réforme dans les genres de cette samille, qui a nécessité d'enformer plusieurs nouveaux qu'il appelle Aceras, Habenaire, Herminion, Goodyère, Épipogion, Listère,

CORALLORHIZE et GASTRODION.

Aubert-Dupetit-Thouars a fait, pendant son séjour dans les îles de l'Afrique orientale, un travail sur les orchidées, dont il a donné le prodromé dans le Bulletin des sciences, année 1809. Il en résulte qu'en portant sur les étamines une attention plus rigoureuse qu'on ne l'a fait jusqu'à présent, on peut établir sous trois sections, savoir : celle des satyrions, celle des helléborines et celle des épidendres, vingt-un genres suffisamment distincts, selon lui, de ceux établis par Swartz, par Loureiro, par Ruiz et Pavon, etc. Cesgenres, outre ceux mentionnés plus haut, sont : Dryorkis, Amphorkis, Satorkis, Cynorkis, Habénorkis, Hipporkis, Stellorkis, Leptorkis, Erporkis, Gastorkis, Cyanorkis, Alismorkis et Corymborkis. Enfin Richard, dans son excellent travail sur les orchidées

d'Europe, travail que tout botaniste doit étudier s'il veut connoître à fond l'organisation de ces singulières plantes, a augmenté le nombre de leurs genres, en créant ceux qu'il a appelés, Loroglosse, Anacamptis, Nigritelle, Chamorchis, Spiranthe, Céphalanthère et Liparis. V. ces mots
et ceux Sternorhynque, Pélexie, Calypso, Orchidastre
et Gorallornize.

Les orchidées ont été divisées en orchidées monandres et en orchidées diandres.

Parmi les premières, se placent les genres HABÉNAIRE,

Néottie, Altensténie, Ophryde et Tussac.

Parmi les secondes, se rangent les genres Télipogon, Trichocère, Pachyphylle, Isochille, Cymbidion, Bletie, Anguloa, Oncidion, Ionopsis, Cyrtochitum, Odonto-Glosse, Épidendre, Vanille, Sténoglosse, Dendrobion, Masdevallie, Stellis, Pleurothallis, Restrépie, Rodriguezie. (B.)

ORCHIDION. Synonyme d'orchis, chez les Grecs. V.

ORCHIS. (LN.)

ORCHIDOCARPE, Orchidocarpum. Genre de plantes établi par Michaux, Flore de l'Amérique septentrionale, pour placer quelques arbustes qu'on avoit jusqu'à lui rangés parmi les Corossols. Il en diffère principalement par les fruits, qui sont des baies grosses, sessiles, réniformes, ordinairement réunies plusieurs ensemble, ou solitaires lorsque les autres avortent, et renfermant plusieurs semences arillées, attachées par un seul rang à la suture interne. Adanson l'a appelé Assiminer, nom que lui conserve Décandolle dans son Syst. vég. Jussieu croit qu'il doit être réuni aux Porcelies.

L'ORCHIDOCARPE BELIER a les seuilles glabres et ovales.

C'est le Corossol Trilobé de Linnæus.

L'ORCHIDOCARPE A PETITES FLEURS a les seuilles velues et ovales.

L'ORCHIDOCARPE PYGMÉE à les seuilles glabres et lancéolées.

C'est l'anona pygmea de Bartram.

L'ORCHIDOCARPE A GRANDES PLEURS a les feuilles ovales; pubescentes, et les pétales extérieurs beaucoup plus grands. C'est l'anona grandiflora de Bartram. V. au mot Corossol. (B.)

ORCHIS, Orchis. Genre de plantes de la gynandrie digynie et de la famille des orchidées, qui a pour caractères : une spathe simple, uniflore; une corolle (calice, Jussieu) profondément divisée en six découpures, dont cinq supérieures égales, plus ou moins conniventes, deux desquelles sont intérieures et relevées en forme de casque: et trois extérieures, et la sixième (nectaire, Linn.) inférieure, grande, élargie, lobée ou simple, et terminée par un éperon ou corne ORC . s

allongée; deux étamines, dont les filamens sont très-courts, situés au sommet intérieur du corps caverneux du pistil, et dont les anthères sont ovales et se développent en spirale; un ovaire inférieur oblong, tors et sillonné, surmonté d'un style membraneux et concave, adné à la base de la découpure supérieure, et dont le stigmate est élargi et comprimé; une capsule allongée, striée, torse, obtuse, à trois côtés, à trois loges, s'ouvrant par ses angles, et contenant des semences nombreuses.

Ce genre renserme des herbes si remarquables, qu'en ne sait même pas si en doit les appeler vivaces ou annuelles. Leurs seuilles sont alternes, sessiles, à nervures longitudinales, et leurs sleurs en épis, intéressantes par leur some, souvent par leur beauté, et quelquesois par leur odeur. C'est principalement dans le mois de mai que les orchis étalent tout le luxe de leur parure; mais, en général, les espèces se succèdent assez régulièrement pendant tout l'été, de manière que l'une sleurit lorsque l'autre se passe.

Des espèces de ce genre mieux observées, ont été depuis peu transportées dans les genres Satyrion et Ophryse, et d'autres ont servi à établirles nouveaux genres Disa, Barthol Line, Bonatée, Gymmandène, Loroglosse, Anacamptis, Nigritelle, Platanthère, Chamorchis et Habénaire.

Les racines des orchis sont, tantôt des bulbes entières, tantôt des bulbes divisées en plusieurs parties, tantôt même de simples fibres charnues. Elles ont une manière de se reproduire, analogue à celle qu'on remarque dans plusieurs plantes bulbeuses, et dans presque toutes celles de leur famille, mais qu'on doit noter ici, parce que c'est dans ces

plantes qu'on l'a le plus remarquée.

Chaque bulbe d'orchis est, au moment de la floraison, accompagnée de deux autres bulbes opposées, l'une à demidesséchée ou pourrie, qui a servi à donner la hampe de l'année précédente; l'autre très-petite, très-ferme, qui doit fournir la hampe de l'année suivante. Ainsi donc, la sacine des orchis change chaque année, sans cependant mourir; et comme ce changement s'opère toujours de la même manière, on peut dire qu'elle voyage, car au bout de cent ans, les grosses espèces qui ont un pouce de diamètre, doivent être à neuf ou dix pieds de l'endroit où la graine a germé.

Quoique les orchis sournissent une très-grande quantité de graines, il paroît qu'il en réussit sort peu chaque année, car ils semblent être toujours en même nombre dans un canton donné. Il est sort dissicle, pour ne pas dire impossible, de les soumettre à la culture. Un parc en est plein, et pas,

un seul ne veut vivre dans un jardin attenant. On n'a pas encore pu trouver une raison valable de cette parti-cularité.

Les orchis ne sont pas seulement agréables, ils sont encore utiles. Les bulbes de la plupart des espèces peuvent se manger. C'est avec elles qu'on fait le salep cette substance qui nous vient de l'Orient, où on en faitusage pour rétablir l'estomac des personnes affoiblies par les maladies, réparer les forces épuisées par l'excès des plaisirs de l'amour, etc. Olivier rapporte que l'on prépare pour cet objet, aux environs de Goustantinople, les bulbes des espèces les plus communes des environs de Paris, c'est-à-dire probablement des orchis pyramidale, mâle et bouffon, mais qu'il y a une différence telle entre leurs qualités, qu'il y a du salep d'un prix double d'un autre.

Pour faire ce salep, les Turcs choisissent les plus belles bubes d'orchis, dans les temps que la plante commence à entrer en fleur. Ils en ôtent l'écorce et les jettent dans l'eau froide, où elles restent quelques beures. Ensuite ils les font cuire dans une suffisante quantité d'eau, et les enfilent pour les faire sécher à l'air. Elles deviennent demi-transparentes, très-dures, et ressemblent à de la gomme adragant. Elles se conservent autant que l'on veut dans cet état, pourvu qu'on les tienne dans un endroit sec.

Le salep se réduit très-facilement en poudre, et c'est après qu'i a subi cette opération qu'on en met dans l'eau chaude pour l'usage. Cette poudre s'y dissout, et forme un mucilage ou une espèce de gelée presque insipide, mais qu'on rend agréable avec du sucre, des aromates, et surtout du lait. Il y a peu de différence pour les propriétés physiques et médicinales entre le salep, le sagou et la fécule de pomme-de-terre. Ce sont des amidons très-nourrissans, très-adoucissans, qui répriment l'âcreté de la lymphe, et sont convenables dans un grand nombre de cas, et principalement dans la phthisie, dans les dyssenteries bilieuses, etc.

L'eau dans laquelle on a fait cuire les bulbes d'orchis, dans la préparation du salep, évaporée, laisse un extrait d'une odeur agréable, qu'on peut comparer à celle du mélilot odo-

rant; c'est celle de l'orchis même.

Les diverses espèces d'orchis sont si abondantes dans quelques cantons de l'Europe, qu'il est surprenant qu'il n'y ait pas encore eu de spéculateurs qui aient cherché à en faire du salep. Il semble qu'il est assez facile de les ramasser et de les préparer, pour que des familles pauvres puissent y trouver une partie de leurs moyens de subsistance dans les années.

de disette. On ne doit pas cependant dire que ce puisse être un remplacement perpétuel aux substances farineuses que la culture nous fournit annuellement, puisque, comme on l'a déjà dit, un pied d'orchis arraché ne se reproduit pas avant un grand nombre d'années.

On divise les orchis d'après leurs bulbes, qui sont ou entières et géminées, ou palmées ou fasciculées. Il y en a plus de cent espèces décrites dans les ouvrages de botanique.

Les espèces les plus remarquables parmi ceux à bulbes.

entières et géminées, sont:

L'Orchis blanc, Orchis bifolia, Linn., qui a le pétale inférieur lancéolé, entier, l'éperon très-long, et les pétales ouverts. Il se trouve dans les bois et les prés couverts de presque toute l'Europe. Il ne faut pas le confondre avec l'Ophryse a feuilles ovales, Ophrys ovata, Linn., qu'on appellevulgairement la double feuille. Voyez au mot Ophryse.

L'ORCHIS PYRAMIDAL, dont le pétale inférieur est bicorne, à trois divisions entières, et dont l'éperon est très-long. Il

se trouve très-abondamment dans les pâturages secs.

L'Orchis puant, Orchis coriophora, Linn., qui a la lèvre du pétale inférieur trifide, recourbée, crénelée; l'éperon court, et les pétales rapprochés par leur pointe. On le trouve dans les prés humides des montagnes. Il répand une forte

odeur de punaise, qui suffit pour le faire distinguer.

L'ORCHIS BOUFFON, Orchis morio, Linn., qui a la lèvre du pétale inférieur divisée en quatre parties crénelées, l'éperon obtus et relevé; les pétales obtus et rapprochés par leurs sommets. C'est une des espèces les plus communes en Europe. Elle vient sur les pelouses des collines sèches, et y produit

un fort bel effet lorsqu'elle est en fleur.

L'ORCHISMÂLE, dont la lèvre du pétale inférieur a quatre lobes crénelés, l'éperon obtus, et les pétales réfléchis en dehors. Il se trouve très-abondamment dans les bois et les prés. Le rapport apparent de ses bulbes avec les testicules de l'homme lui a valu une grande célébrité dans les temps d'ignorance. Il suffisoit d'en manger, disoit-on, avec certaines cérémonies mystiques, pour faire rendre féconds des époux impatiens d'avoirdes enfans. Le vrai est, comme on l'a déjà vu, que cette bulbe nourrit beaucoup sans charger l'estomac, et que son usage peut, en améliorant la santé, faciliter la conception, ainsi que toutes les autres opérations de notre machine.

L'Orchis BRULÉ, Orchis ustulata, qui a le pétale inférieur quadrifide et couvert de points rudes au toucher, l'éperon obtus, et les pétales écartés. Il croît dans les prés montagneux.

L'Orchis militaire qui a la lèvre du pétale inférieur quadrifide; les découpures du milieu plus grandes, entières, séparées par une dent, et les bractées très-courtes. Cette espèce est très-commune, dans les hois et les prés couverts, par toute l'Europe. Elle a été long-temps confondue avec plusieurs autres qui en diffèrent fort peu. C'est une des belles espèces.

L'Orchis panaché, dont la lèvre du pétale inférieur est quadrifide; les découpures intermédiaires plus grandes, dentées; les pétales relevés et l'épi très-court. Il se trouve dans les prairies quelquesois avec une telle abondance, qu'il les fait paroître rouges de loin. Ses fleurs sont ordinairement tachées de rouge; on dit ordinairement, parce que lors-qu'elles viennent à l'ombre, elles sont sans taches et blan-

ches.

2.º Parmi les orchis dont les bulbes sont palmées :

L'Orchis à larges reuilles, dont l'éperon est conique, la lèvre du pétale inférieur à trois lobes, les latéraux réfléchis. Il se trouve très-abondamment dans les prairies hu-

mides. Ses feuilles sont souvent tachées de noir.

L'Orchis maculé, dont l'éperon est plus court que le germe; la lèvre du pétale inférieur plane, et les pétales supérieurs très-ouverts. Il se trouve sur les montagnes, dans les prés secs. Il a les feuilles maculées de taches brunes, transverses.

L'Orchis odorant, dont l'éperon est recourbé et trèscourt, la lèvre du pétale inférieur estrà trois lobes, et les feuilles linéaires. Il se trouve dans des prés humides des parties méridionales de la France. Il répand une odeur des plus suaves.

L'Orchis conopsé a l'éperon sétacé, plus long que le germe, la lèvre du pétale inférieur trifide, et les deux pétales latéraux très-écartés des autres. Il se trouve dans toute l'Eu-

rope, sur les montagnes découvertes.

3.º Les orchis à bulbes fasciculées sont en petit nombre, et aucun ne croît en France. Parmi eux je citerai seulement l'orchis swampine, qui a la tige feuillée, la lèvre du pétale inférieur divisée en cinq parties, les découpures filiformes, les latérales recourbées, et l'éperon de la longueur du germe. Il se trouve dans les marais de la Caroline. Je l'ai décrit et dessiné sur le vivant. Ses fleurs répandent une odeur nauséabonde. (B.)

ORCHIS. Chezles Grecset les Latins, on donnoit ce nom à des plantes qui, d'après la description que Dioscoride en donne, seroient des espèces d'ORCHIS. Elles étoient fort connues par la propriété aphrodisiaque, attribuée à leur racine.

Dioscoride en décrit deux espèces, le cynosorchis et le serapias, et ses descriptions conviennent bien à des orchidées; mais il est impossible de dire à quelles espèces. Il les distingue du satyrium, parçe que celui-ci a une racine simple, bulbeuse, de la grosseur d'une pomme; tandis que dans les orchis, elle est formée par deux bulbes comparées aux testicules des animaux. La racine du cynosorchis étoit bulbeuse, assez longue, oliviforme, formée de deux bulbes; l'une plus basse, pleine, charnue; l'autre plus haute, lâche, flétrie et molle. On mangeoit ses bulbes bouillies et rôties. On disoit que la bulbe charnué faisoit concevoir des mâles, et la bulbe flétrie, des femelles; en outre, les femmes de la Thessalie, donnoient, pour exciter à l'amour, la bulbe charnue dans du lait de chèvre, et la bulbe flétrie pour produire l'effet contraire. Les bulbes du serapias avoient les mêmes qualités. Il est à croire que le fameux dudaim des Israélites, étoit aussi une racine bulbeuse d'orchidée. On sait que maintenant encore, en Orient, on fait usage, comme aphrodisiaque, du salep, qui n'est autre chose que les bulbes d'une espèce d'Orchis.

Il est question des orchis dans Pline, mais cet auteur les confond avec les 'satyrium. Théophraste mentionne également les orchis.

Les botanistes, avant C. Bauhin, ont rapproché les orchis, cynosorchis, serapias et satyrium des anciens, de nos Onchis d'Europe, et ont décrit presque tous celles-ci sous ces noms grecs, qu'ils ont souvent latinisés. C. Bauhin, dans son Pinax, classe ainsi les plantes nommées Onchis de son temps:

- 1.º ORCHIS LEGITIMA ou à bulbe double, qui se subdivisent ainsi qu'il suit.
- A. Cynosorchis (testiculus canis). Exemple: orchis militaris, pyramidalis, Linn.
- B. Cynosorchis militaris. Exemple: orchis fusca, variegata, ustulata, globosa, Linn.
- C. Morio (bouffon). Exemple: orchis morio et mascula; Linn.
- D. Fœtida (testiculus hircinus et tragorchis). Exemple: orchis coriophora, Linn., et satyrium hircinum; L. (orchis, W.)
- 2,0 ORCHIS SERAPIAS (testiculus vulpinus et odoratissimus), aubdivisé en:
- A. Serapias. Exemple: orchis bifolia, L.; ophrys myodes, apifera, arachnites, W.; serapias lingua, Linn.

- B. Monorchis et triorchis (à une ou trois ou quatre bulbes). Exemple : orchis monorchis, ophrys spiralis, læseli, L. et serupian repens, Linn. (neottia, W.),
- 3.º ORCHIS PALMATA ou SATYRION (à bulbes palmés), qu'il divise en :

A. Satyrium, où il rapporte des plantes inconnues.

B. Palmata. Exemple: orchis latifolia, conopsea, odoratissima, sambucina, viridis et nigra, W. (satyrium, L.). Voyez SA-TYRION.

C. Abortiva. Exemple: Ophrys nidus-avis, Linn., orchis

abortiva, Linn.

Après C. Bauhin, l'on a continué à donner le nom d'orchis à des plantes de la même famille, jusqu'à Tournesort, qui constitua un genre orchis, c'est celui que Linnæus adopta en rectifiant ses caractères génériques; en y rapportant le limodorum de Tournesort, et en renvoyant quelques espèces d'orchis de cet auteur aux genres satyrium. et serapias. Mais le genre orchis de Linnæus, très-nombreux en espèces, et beaucoup augmenté par les botanistes qui ont écrit après lui, a subi beaucoup de changemens. Ainsi, l'on a fait à ses dépens les geures bartholina, R. B.; bonatea, W.; gymnadenia, R.B.; habenaria, W.; nigritella, Rich.; loroglassum, Rich.; anacamptis, Rich.; Platanthera, Rich.; et l'on a renvoyé plusieurs de ses espèces dans les genres, alismorkis, amphorkis, angorkis, cynorkis, disa, hipporkis, limodorum, ophrys, serapias et satyrium. Malgré ces nombreux renvois, le genre orchis est toujours un de ceux de la même famille qui renferment le plus d'espèces.

Buxhaume a donné le nom d'orchis au lachenalia orchioides, Linn., et le curculigo, Gært., est figuré dans l'Herbier d'Amboine, sous le nom d'orchis amboinica. (LN.)

ORCHITES. C'étoit le nom que les Latins donnoient à une variété d'OLIVE, à cause de sa forme testiculaire; on en faisoit de l'huile. Cette sorte d'olive, citée par Virgile, Pline et Columelle, étoit inférieure à celle dite pausias, mais supérieure à celle nommée rhadios. (LN.)

ORCITUNICA. L'un des noms de l'Anémone, chez les

anciens Romains. (LN.)

ORDILION, de Nicander, médecin grec. Cette plante est rapportée au tordylion de Dioscoride, selon Anguillara.

V. Tordylion. (ln.)

ORDRE, Ordo. Subdivision des classes ou des familles des animaux et des végétaux. V. Mammalogie, Ornithologie, Erpétologie, Ichthyologie, Conchyliologie, Entomologie, Botanique et Méthode naturelle. (B.) ORÉADE, Oreas. Genre de Coquille établi par Denys de Montsort, pour placer une espèce presque microscopique, qu'on trouve dans la Méditerranée, et qui paroît tenir le

milieu entre les NAUTILES et les SPIRULES.

Ses caractères sont: coquille libre, univalve, cloisonnée, en disque et contournée en spirale; tour de la spire apparent, adhérent, mais non enchâssé; ouverture ovale, fermée par un diaphragme bombé, mamelonné à l'extrémité extérieure où il est percé par un petit siphon; cloisons unies; le retour de la spire hors de l'ouverture. (B.)

OREADES. Nom donné par Columna à une espèce d'Orchis dont la fleur ressemble à la tête d'un singe (orchis

tephrosanthos, Villars, Willd. (s.)

OREB. C'est le Corbeau, en hébreu. (s.)

ORECCHIONE. Nom italien du Vespertilion oreil-LARD. (DESM.)

ORÈGA. Nom donné par Lobel à l'Origan HÉRACLÉO-

TIQUE. (LN.)

OREGIŒLLA, de Clusius. C'est le CACAO. (LN.)

OREILLARD, *Plerotus*. Genre de mammifères carnassiers, de la famille des cheïroptères, établi par M. Geoffroy, dans les Mémoires de l'Institut d'Egypte, tom. 2, p. 112.

Les oreillards ne diffèrent des chauve-souris proprement dites, ou VESPERTILIONS, que parce qu'ils ont deux molaires de plus à chaque mâchoire, le chanfrein plus large et méplat, et les oreilles plus grandes et réunies par la base de leur bord antérieur.

Ces différences ne nous paroissent pas suffisantes pour admettre le genre oreillard. Nous le considérerons donc comme formant une division de celui des Vespertitions. Voyez ce

mot. (DESM.)

OREILLE et SENS DE L'OUIE, Auris ou auricula, et auditio. On ne trouve pas cet organe dans tous les animaux; mais ceux qui en sont pourvus n'ont de fixe que le labyrinthe rempli d'une sorte de gelée entourée d'une membrane élastique, où vient s'épanouir le nerf acoustique; toutes les autres parties de l'oreille changent ou disparoissent totalement dans les différentes classes d'animaux. Cette membrane qui recèle la gelée, paroît donc être l'organe essentiel de l'ouïe.

On la trouve dans tous les animaux à deux systèmes nerveux et vertébrés : les mammifères (les cétacés compris), les oiseaux, les reptiles et les poissons, les mollusques de la famille des sèches et les crustacés. Quoique beaucoup d'insectes et de mollusques paroissent ouïr, on n'a pas encore pu découvrir l'organe de ce sens. Scarpa soupçonne qu'une espèce de mucosité dans la tête de certains insectes fait chez

eux la fonction de l'oreille, mais on n'a que des conjectures à cet égard. La membrane auditive du labyrinthe est en forme de bourse dans les écrevisses et les sèches, et rensermée dans un canal, ou un cartilage annulaire. Chez les poissons, les reptiles, les oiseaux et les mammisères, le labyrinthe est toujours garni de trois canaux semi-circulaires qui aboutissent à une cavité contenant la pulpe gélatineuse, de Cotunni, et en outre les osselets de l'ouïe. Quelques poissons en ont un ou deux, les autres les ont tous; ils sont suspendus dans la gelée du labyrinthe, et les vibrations sonores peuvent les ébranler assez pour être senties par le nerfacoustique. Les poissons à branchies fixes ont un canal qui se prolonge, de l'oreille interne jusqu'à l'extérieur de la tête, où il est fermé par une petite membrane analogue à la fenêtre ovale, et faisant fonction de tympan. M. Geoffroy Saint-Hilaire a reconnu que les osselets particuliers de l'ouïe, comme l'enclume, le marteau, l'étrier, et même le cadre du tympan, se transformoient chez les poissons en os préoperculaires pour protéger les branchies. Les salamandres et les grenouilles ont à peu près la même conformation dans leur oreille interne que les précédens. On trouve un cornet ou vestige de limaçon dans celles des serpens, des crocodiles et des lézards. Tous les oiseaux possèdent un limaçon, et en général, les animaux à sang chaud sont tous pourvus de trois canaux semi-circulaires, ayant chacun leur renflement, un sinus commun qu'on appelle le vestibule, et ce canal spiral partagé dans sa longueur en deux rampes par un os plat et un peu membraneux à son bord extérieur; on le nomme limaçon; mais il n'est pas roulé en spirale conique dans les oiseaux comme chez l'homme, les quadrupèdes vivipares et les cétacés. Les oiseaux de proie nocturnes ont de plus grands canaux semi-circulaires que les autres espèces, et paroissent jouir d'une ouïe trèsfine. Dans les mammisères, la spirale du limaçon sait deux tours et demi, et sa grandeur surpasse celle des canaux circulaires chez les chauve-souris, les carnivores, le cheval, l'éléphant, le cochon et les cétacés. Cassérius, ensuite Camper, ont décrit l'organe de l'ouïe des poissons dont on ignoroit la structure et même l'existence, quoique Aristote, Pline, Rondelet, Belon et tous les autres naturalistes sussent qu'ils entendoient. Nollet a prouvé par sa propre expérience, que l'homme aussi pouvoit entendre sous l'eau.

Le labyrinthe des mammisères et des oiseaux est toujours enveloppé de l'os très-dur des tempes, qu'on appelle le ro-cher; mais il est plus ou moins libre dans les diverses espèces de reptiles et de poissons. A l'extérieur de l'oreille, on ne trouve aucune ouverture chez les poissons osseux; mais dans les pois-

sons chondroptérygiens, les raies et les squales, il y a une petite caisse et une membrane du tympan. Dans les oiseaux, les quadrupèdes et les reptiles, cette caisse communique avec l'intérieur de la bouche par un canal appelé trompe d'Eusteche.

La caisse ou le tambour communique aussi avec de grandes cavités prolongées dans les os du crâne chez les oiseaux ; ceci est même très-remarquable dans les oiseaux de proie nocturnes, qui possèdent une ouïe très-délicate. Une des rampes du limaçon est fermée par la membrane des fenêtres ronde et ovale, suivant les classes d'animaux chez lesquelles elles existent; on pourroit les nommer fenêtres du vestibule et du limaçon. Les poissons et les salamandres sont privés de la membrane du tympan; dans les animaux à sang rouge et froid, comme les classes des reptiles et des poissons, le tympan est à sleur de tête; mais chez les oiseaux et les mammisères, il y a un méat extérieur. Entre le tympan et la fenêtre ovale (celle du vestibule est toujours fermée d'une plaque osseuse), sont disposés des osselets, au nombre de quatre dans les mammisères : ce sont le marteau, l'enclume, le lenticulaire et l'étrier. Les oiseaux n'ont qu'un osselet à deux branches; quelques reptiles en ont un ou deux. Le marteau et l'étrier ont leurs muscles particuliers; il y en a trois au premier et **un a**u second.

Le conduit externe de l'oreille n'existe pas chez les reptiles et les poissons : celui des oiseaux est très-court et sans conque ou pavillon extérieur: les cétacés sont aussi privés de ce dernier, de même que la taupe, le zemni, des musaraignes, des veaux-marins et les pangolins. Cette conque qui forme le cornet acoustique extérieur pour recueillir les rayons sonores de l'air, est conique et tournée en avant chez les carnivores, horizontale aux putois et martes qui cherchent leur proie à terre, dirigée en arrière aux lièvres, mobile en divers sens au cheval, aplatie à l'homme, aux singes et au hérisson, etc. Cette conformation est analogue au genre de vie de chaque espèce. Les animaux féroces portent l'oreille relevée, les espèces domestiques la portent basse et pendante, ce qui est un signe de foiblesse et d'asservissement. Voyez dans les Leçons d'Anatomie comparée de M. Cuvier, t. 2, leçon 13.º, la description détaillée des oreilles dans les différens animaux. Chez tous les vertébrés ovipares, oiseaux, reptiles, poissons, il ne reste de l'os temporal que la portion intermédiaire propre à contenir le labyrinthe de l'oreille.

De l'Ouie ou de l'Audition.

L'oreille perçoit les sons par le moyen des vibrations de

l'air. Le son ou le bruit dépend du trémoussement des molés cules des corps durs et sonores. Le son se propage surtout par l'air, en raison directe de la densité de celui-ci, car il diminue beaucoup dans l'air rarésié. L'eau et les corps solides propagent aussi le son : celui-ci parcourt uniformément 'cent soixante-treize toises par seconde dans l'air calme, par une sorte d'ondulation sonore. Il se réfléchit lorsqu'il roncontre des obstacles; de là viennent les échos. Le nombre des oscillations sonores est en rapport inverse de la gravité du son. Plus une corde est tendue, plus ses vibrations sont nombreuses, et plus elle rend un son aigu; la même chose a lieu à mesure que la corde est ou plus fine ou plus courte, ou d'une substance plus dure, plus élastique, car les corps mous ne rendent aucun son. L'échelle des sons est contenue entre le plus grave qui fait trente vibrations par seconde, et le plus aigu qui en fait 7520 (Euler, de Musica, p. 8), ce qui est en raison de 1 à 250 3. Dans une corde tendue par un poids d'une livre, et dans une autre corde égale tendue par quatre livres, les vibrations seront :: 1 : 2, ou disséreront d'un octave. Deux cordes également tendues et de même matière, celle longue du double vibrera deux fois moins vite que l'autre. Il en est de même des tuyaux d'orgue. Des cordes égales ont des vibrations en raison inverse de leur diamètre: donc, une corde deux fois plus grosse donnera deux fois moins d'oscillations. On peut l'exprimer ainsi, a : B :: c : C. Le son des cloches est en raison de leur poids ou le triple de leur diamètre. L'octave est à la consonnance :: 3 : 2; la quarte, :: 4 : 3; la tierce majeure, :: 5 : 4; la tierce mineure, :: 5: 5, etc. Une corde vibrante fait osciller par unisson une autre corde tendue au même ton; les autres cordes vibrent plus ou moins suivant leur tension. Par cette même commotion le bruit du canon brise les verres des senêtres. La différence entre le bruit et le son consiste en ce que les corps non homogènes n'éprouvent pas des vibrations unisormes dans leurs molécules. Celles-ci éprouvent des chocs dissonans, tandis que les corps homogènes vibrant à l'unisson, donnent des sons harmoniques. Une modification admirable du son et l'un des plus grands moyens de la vie civilisée, est celle de la voix articulée, qui se divise en voyelles et en consonnes, variables comme les langues humaines.

L'étendue de l'ouse varie suivant les animaux. Les espèces anocturnes, les carnivores, l'ont en général plus fine que les autres animaux, parce qu'elle leur étoit plus nécessaire pour découvrir leur proie à de grandes distances. On augmente la quantité du son dans l'oreille par des cornets acoustiques chez les hommes, mais les animaux en ont naturellement.

On entend aussi par la trompe d'Eustache; c'est pourquoi certaines personnes un peu sourdes ouvrent la bouche en écoutant. L'obstruction de ces méats auditifs cause la surdité: ce qui arrive assez ordinairement et ce qu'on peut espérer de détruire au moyen d'injections de liquides portés dans l'oreille interne, en perforant le tympan, comme l'a tenté avec succès M. Itard. Mais quelquesois le tympan étant brisé, devient une cause d'engorgement dans l'oreille, et ainsi de surdité. Nous n'entendons qu'un son à la fois, quoique ayant deux oreilles, comme nous ne voyons qu'un objet avec deux yeux, parce que les deux sensations étant simultanées, se confondent en une seule. L'inégalité de force des deux oreilles produit l'ouïe fausse, et on l'obtiendroit juste en rendant une oreille sourde. Dans les affections nerveuses; lorsque le système sensitif est dans un état d'irritation, le moindre bruit devient excessif et insupportable. Après un bruit assourdissant, les sons foibles sont inapercevables, comme une foible lueur ne peut être vue lorsqu'on est ébloui par une trop vive lumière. La vieillesse devient ordinairement sourde par une sorte d'épuisement de la sensibilité des nerfs auditifs. de même qu'on devient sourd par un fracas excessif.

Un objet bien digne de considération, est le rapport de nos affections avec les sons, et le plaisir ou la douleur qu'ils nous causent. En général, les sons très-aigus nous blessent; ainsi, une lame de scie qu'on lime, un bruit âcre et rèche déchire l'oreille et agace les dents. On fait de même entrer des chiens et des marmottes dans une espèce de fureur par des sifflemens violens. Les consonnances sont agréables à l'oreille, ainsi que les tons qui sont dans la proportion de x à 2, de 3 à 4. Mais les dissonances sont insupportables, et pourtant combinées en petites proportions parmi les plus douces consonances, elles rendent plus vif le charme de l'harmonie dans la musique, comme le savent les grands compositeurs. De même les tons heurtés et vigoureux ajoutent à l'expression des nuances les plus suaves des couleurs d'un beau tableau. Les sons vifs causent la gaîté, les sons lents, la tristesse. Avec des sons forts et très-aigus, on excite la colère, on relève le courage, non-seulement dans les hommes, mais même dans les animaux, comme le savent ceux qui s'amusent à faire battre des chiens ensemble; car ils les excitent par une sorte de froissement de l'air entre les dents, comme en prononçant s s s s. Dans la musique, il y a des sons tendres ou un mode chromatique, un autre rude et violent. comme le bécarre, un autre grand, austère, etc. Les cris des affections opèrent dans les animaux des changemens remarquables. Ainsi, le rugissement effrayant du lion fait trem-

bler de crainte les plus siers animaux, relâche le ventre et abat les forces. On a vu le bruit du tambour faire sortir avec plus de vitesse le sang d'une personne qu'on saignoit. (Zodiacus Medico-Gallicus, tom. 2, pag. 149.) Il est certain que le rhythme musical met comme à l'unisson les fibres des animaux vivans, de même qu'une corde en vibration met en mouvement une autre corde tendue. La plupart des hommes se mettent au pas, lorsqu'on bat la caisse près d'eux. Les plus grands orateurs ne persuadent pas autant par l'excellence des raisons que par l'accent, l'expression et le geste : voilà pourquoi Démosthène recommandoit tant l'action. Dans les spectacles, la voix, l'accent de l'âme, font couler les larmes ou percent le cœur. Quels prodiges n'a point opérés la musique! David prend sa lyre, et calme le farouche Saül. Amurat IV, ce barbare assassin de ses frères, fut si attendri par un musicien qu'il avoit condamné à mort, qu'il ne put retenir ses larmes, et lui donna la vie. (Voyez le prince Cantemir, dans son Histoire de Turquie.) Timothée savoit, avec sa harpe, exciter le courage et la pitié d'Alexandre-le-Grand. Les sauvages de l'Orénoque font une musique si lugubre avec leurs grossiers instrumens, qu'ils ne peuvent s'empêcher de pleurer, et que les étrangers même n'y résistent pas. On en dit autant de quelques chansons des Arabes. Des maladies ont été guéries par la musique. Mais pourquoi chercher si loin des exemples des effets de la musique? Trois à quatre chansons ou airs, ont eu des effets prodigieux sur les Français pendant la révolution. Les militaires savent combien une musique guerrière excite la valeur dans un jour de combat, et ôte la crainte du péril; je l'ai moi-même éprouvé plus d'une fois. Le sens de l'ouïe a donc de grands rapports avec. l'âme, et influe puissamment sur nos organes. Je ne suis pas étonné que les anciens, si habiles en politique, aient regardé la musique comme un objet essentiel aux mœurs, et en aient réglé le mode par des lois; mais la musique moderne a beaucoup moins d'insluence sur nous que celle des anciens, qui étoit très-simple et très-mélodieuse; la nôtre, beaucoup plus compliquée, a moins d'efset, et par conséquent est moins bonne, puisque c'est d'après l'agrément et la profondeur des affections qu'elle est capable d'inspirer, qu'on doit mesurer sa bonté. Il est certain qu'un air simple de chanson aura plus d'action sur le peuple que la plus savante musique d'opéra; l'expérience le prouve sans réplique. De même un prédicateur rustique sera plus d'impression sur la multitude qu'un rhéteur bel-esprit. On pleure aux prônes des curés de village, on critique et l'on baille aux sermons des villes, parce que l'accent du cœur est plus fort que les pensées brillantes, et que la passion

fait plus que l'esprit.

L'ouïe est en rapport avec la voix, car on observe que les sourds de naissance sont muets; ils n'entendent pas, comment pourroient-ils:apprendre à parler? Les peuples dont la voix est rude, ont l'oreille grossière et peu sensible à la musique, comme sont certains peuples du Nord. Cependant les Allemands sont très musiciens, jusque dans leurs moindres villages où chacun, dès le bas âge, chante à l'unisson, ainsi que font les Italiens. Il paroît que l'ouie humaine doit être plus parfaite que celle des quadrupèdes, à cause du langage; car on observe que les oiseaux ont une oreille fort délicate, parce qu'ils chantent lorsqu'ils sont en amour. Les animaux muets ont l'oreille peu développée et la sensibilité moindre. En effet, la grande finesse de l'ouïe est toujours accompagnée d'uné vive sensibilité et d'une plus grande intelligence. Les sourds sont naturellement moins habiles que les autres, parce que nous acquerons par l'oreille beaucoup de connoissances qu'ils ne peuvent pas recevoir facilement. La méthode du célèbre abbé de l'Epée et celle de Sicard, son successeur, remédient à ce malheur. Au reste, si le sourd ne peut pas entendre, il peut sentir les oscillations des corps sonores en les touchant. C'est ainsi que des sourds entendent en saississant entre leurs dents une tige de ferou de bois qui repose sur un piano-forte. L'ébranlement de sons se trausmet alors jusqu'à leur oreille interne, par la trompe d'Eustache. Consultez les articles VOIX et SENS. (VIREY.)

OREILLE D'ABBE. C'est un des noms vulgaires du

COTYLET, cotyledon umbilicus. (LN.)

OREILLE D'ANE. La Consoude grande porte ce nome aux environs d'Angers. (B.)

OREILLE'D'ANE. C'est le Strombe oneille de Dyane.

OREILLE D'ANE. On a aussi nommé de ce nom une espèce d'HALIOTIDE, haliotis asimiana. (DESM.)

OREILLE D'ANE. Nom vulgaire d'une espèce de TRÉ-

MELLE: (B.)

OREILLE DE BOEUF. C'est le Buline oreille de

BOSTF: (B.)

OREILLE BRUNE. Paulet appelle ainsi une Trémelle de consistance cassanté, qu'il a figurée pl. 184 de son Traité des Champignons. Elle est de couleur brune. Un chien, dans le manger duquel elle a été mêlée, n'en a pas été incommodé. (B.)

OREILLE DE CHARDON. Nom vulgaire de l'AGARIC DU PANICAUT, qui croît sur le collet des racines de cette plante, et dont on voit de très-belles figures, pl. 39 du Traite des

Champignons de Paulet. On le mange. (B.)

OREILLE DE CHARME. Paulet donne ce nom à un AGARIC à pédicule latéral qui croît sur les vieux charmes, et qui ne paroît pas dangereux. Sa couleur est un roux clair taché de jaune. Il est figuré pl. 24 du Traité des Champignons du médecin précité. (B.)

OREILLE DE CHAT. Espèce de Trémelle d'un blanc sale, qui crost dans les bois des environs de Paris, et que Paulet a figurée pl. 186 de son Traité des champignons. On la mange, quoique d'une apparence peu appetissante. (B.)

OREILLE DU CHÊNE VERT. Espèce d'Agabic à pédicule latéral qui croît sur l'yeuse, et dont la couleur est d'un jaune clair, excepté le pédicule qui est rougeatre. Paulet l'a figurée pl. 24 de son Traité des champignons. Il paroît dangereux. (B:)

OREILLE DE CHEVROTAIN. Le POLYPHÈME GLAND

porte ce nom. (B.)

OREILLE DE CHIEN, Auris canina, Rumph., Amb. 10, t. 11. C'est'une espèce de Cadelari, achyranthes prostrata, suivant Linnæus. Loureiro la rapproche de son

cyathula geniculata. (LN.)

OREILLE DE COCHON (GRANDE). Espèce de Trémelle en forme d'oreille, de consistance cassante, que Paulet a fait connoître, et qu'on trouve figurée pl. 185 de son Traité des champignons. Sa partie supérieure est brune et fauve ; sa partie extérieure et son pédicule sont jaunes. On la mange. (B.)

OREILLE DE COCHON (PETITE). Autre espèce de Trémelle, inconnue avant Paulet, et qu'il a figurée pl. 184 de son Traité des Champignons. Elle est fauye en dehors, blanche dans/sa concavité. Elle ne paroît pas nuisible. (B.)

OREILLE DE COCHON. On a aussi appelé de ce nom une espèce de Moule, Mytilus hyotis. Voy. aussi OREILLE DÉCHIRÉE. (DESM.)

OREILLE DÉCHIRÉE ou OREILLE DE CO-

CHON. C'est un STROMBE, Strombys pugilis. (DESM.)

OREILLE DE DIANE. Nom vulgaire du strombus auris Diana. Voy. STROMBE. (DESM.) ..

OREILLE DE GEANT. C'est une HALIOTIDE, Haliotis midæ. (DESM.)

OREILLE DE GEANT (Orelha de gigante) des Portugais. C'est la GRANDE BARDANE. (LN.)

OREILLE GRANDE. Les matelets donnent ce nom au (HON. (B.)

OREILLE D'HOMME. C'est le Cabaret ou Asabet

D'EUROPE. C'est encore le Bolet du noyer. (B.)

OREILLE DE JUDAS. Champignon cartilagineux, même coriace, que Linnæus avoit placé parmi les Trémelles, Tremella auricula, mais que Bulliard a reconnu devoir appartenir au genre Pezize, Peziza auricula Judas. Il croît sur le sureau. Donné à un chien, il le rend malade, mais ne le fait pas mourir. Il est noir dans sa concavité, et verdâtre à l'extérieur. On donne aussi ce nom à la Chanterelle commune, qui se mange dans quelques cantons. V. ce mot. (B.)

OREILLE DE LIEVRE. On appelle ainsi le Buplèvre

EN FAUX et le Buplèvre frutescent. (B.)

OREILLE DE LIEVRE (Orelha de lebre, en portugais). C'est, en Portugal, le nom du GITHAGE des blés, du TREFLE

des champs et du Plantain lusitanique. (ln.)

OREILLE DE MALCHUS. Nom vulgaire du Boler du nover, que l'on mange dans beaucoup de lieux. (B.) OREILLE DE MER. C'est l'Haliotide. V. ce mot. (B.)

OREILLE DE MIDAS. C'est la VOLUTE OREILLE DE MIDAS, qui a servi à Lamarck de type pour établir son genre AUBICULE. (B.)

OREILLE DE MIDAS, C'est aussi une Haliotide. (DESM.)

OREILLE DE MIDAS (FAUSSE), C'est une HÉLICE, Helix oblonga. (DESM.)

OREILLE DE MURAILLES. C'est le Myosotis

CREILLE DE NOYER. AGARIC qui croît sur le noyer, et que l'on mange. Sa couleur est noisette en dessus et blanche en dessous. Son pédicule est latéral; tantôt il est isolé, tantôt il est groupé. Paulet l'a figuré pl. 20 et 21 de son Traité des Champignons. (B.)

OREILLE OBLONGUE VERTE. L'HALIOTIDE

OREILLE D'ÂNE a reçu ce nom. (DESM.)

OREILLE DE L'OLIVIER. AGARIC à pédicule latéral, qui croît sur l'olivier, et que Micheli a fait connoître. Son pédicule est latéral : sa couleur est un jaune foncé. Il est vénéneux. Paulet l'a figuré pl. 24 de son Traité des Champignons. (B.)

OREILLE D'ORME. Le Bolet du novemporte ce nom. OREILLE D'OURS. C'est ainsi que les jardiniers appellent la Primevère, que l'on cultive le plus habituellement dans les parterres, et qui charme par la variété de ses couleurs. (B.)

OREILLE D'OURS. C'est une espèce de Trémetie de consistance cassante, inconnue aux botanistes avant

Paulet, qui l'a figurée pl. 185 de son Traité des Champignons. Elle est d'un brun roussatre. Son odeur se rapproche de celle de la truffe. On la mange. (B.)

OREILLE DE RAT. C'est l'EPERVIÈRE PILOSELLE. (B). OREILLE DE SAINT-PIERRE. C'est, à Marseille.

Panimal de la Fissurelle. On l'y mange habituellement. (B.)
OREILLE SANS TROUS C'est l'helir haliatides de

OREILLE SANS TROUS. C'est l'helix haliotidea de

Linnæus, ou le Sigaret de Lamarck. (DESM.)

OREILLE DE SILENE. C'est le Bulime de ce nom.(3.)
OREILLE DE SOURIS. Nom vulgaire des plantes du
genre Ceraiste. (3.)

OREILLE DE SOURIS. V. MYOSOTIS. (B.)

OREILLE DE VENUS. C'est l'HALIOTIDE. V. ce mot. (B.) OREILLÈRE. C'est le nom du Peace-oreille dans

quelques endroits. (5.)

OREILLES ou OREILLONS. Terme de conchyliologle, qui désigne des parties plates, saillantes, angulaires et latérales, à la charnière de plusieurs coquitles bivalves, et notamment de celles des Peignes. F., ce mot. (DESM.)

OREILLETTE. Nom vulgaire, aux environs d'Orléans, de l'Agabic aubicule, qu'ou mange habituellement. (B.)

OREILLETTE. On donne ce nom au Casaret. (LN.)
OREILLETTE ROUGE DES ARBRES. Nom donné
par Paulet à la Trémelle amétriste, qui croît sur les arbres
morts, et qu'il a figurée pl. 186 de son Traité des Champi-

ghons. (B.)

OREILLON. On donne ce nom particulier au tragus de l'oreille des mammifères de la famille des chauve-souris ou chestoptères. Cetté partie offre des différences très-marquées seton les genres. Tantôt l'oreillon n'est que rudimentaire; tantôt il est médiocrement développé, ou bien d'une ampléur extraordinaire; tantôt il est intérieur ou bien extérieur à la sa forme est quelquesois arrondie, d'au-

, etc. V. Cuernoprenes. (Desm.) Nom particulier à l'Altsten, en Alle-

i donné par Aublet à une plante déjà dèl'sous le nom de galarips, et dont Linnæus

日本 日、日本日本日本日日

fit son genre allamanda. V. ci-après ORELIE. (LN.)

ORELIE, Allamanda. Arbrisseau lactescent, qui pousse pinsieurs tiges noueuses, sarmenteuses, dont les seuilles sont fancéolées, sessiles, glabres et ridées en dessus, velues en dessous, et disposées quatre par quatre en verticitées autour des branches, et dont les fleurs sont en bouquets axillaires, accompagnés de bractées.

Cet arbrisseau forme, dans la pentandrie monogynie, un

genre qui a pour caractères: un calice divisé en cinq parties; une corolle infundibuliforme, très-grande, de couleur jaune, dont le tube est très-long, très-évasé, et terminé par cinq grands lobes un peu inégaux et contournés; cinq étamines à filamens très-courts et à anthères sagittées et conniventes; un ovaire ovale, environné à sa base d'une membrane en forme d'anneau, surmonté d'un style filiforme, et terminé par un stigmate en tête, étranglé dans son milieu; une capsule orbiculaire, comprimée, coriace, munie de longs aiguillons, à deux valves et à une loge polysperme; les semences sont orbiculaires, membraneuses sur leurs bords, attachées, en double rang, sur le bord des valves.

L'orélie se trouve à Cayenne. Sa décoction est un violent vomitif et purgatif que l'on a employé avec succès dans la colique des peintres, au témoignage d'Allamand. (B.)

ORELLANA. Nom que Marcgrave donne à la teinture que les Brasiliens sont avec la plante Unucu, qui est le rocou, arbre dont le fruit étoit connu de Daléchamp et de Clusius. Le premier le nomme arnotto, et le second daburi. Commelin et Plukenet, et d'autres botanistes, ont appelé cet arbre vrellana et orleana. Il constitue le genre mitella de Tournesort, urucu d'Adanson, et bixa de Linnæus. V. Rocou. (LN.)

ORENGEL. Nom allemand des Panicauts, Eryngium. (LN.) ORENI. C'est, au Japon, la KETMIE MANIHOT, dont le mucilage sert à coller le papier fait avec l'écorce de mûrier. (B.)

OREOBOLE, Oreobalus. Plante vivace, à seuilles vaginées, roides, étalées, à tiges petites, ramissées, originaire de la Nouvelle-Hollande, qui seule constitue, selon R. Brown, un genre dans la triandrie monogynie et dans la famille des cypéracées. Les caractères de ce genre sont: calice de deux valves en sorme de spathe, caduques, rensermant une seule sleur, quelques accompagnée d'une écaille; corolle de six pétales persistans; trois étamines; un ovaire supérieur surmonté d'un style à trois stigmates; une semence crustacée. (B.)

OR ÉOCALLE, Oreocallis. Arbrisseau du Pérou, d'abord placé parmi les Embothions, mais que R. Brown croit devoir former seul un genre dans la tétrandrie monogynie et

dans la famille des Protées.

Les caractères de ce genre sont : calice irrégulier plus ou moins fendu, et portant les étamines à l'extrémité de ses divisions; ovaire pédicellé, polysperme, à stigmate oblique, dilaté, conçave; follique cylindrique; semençes àilées à leur extrémité. (B.)

OREODOXE, Oreodoxa. Genre de palmier établi par Willdenow dans les Actes de la Société académique de Berlin,

obscur; la partie nue des jambes, les pieds et les doigts sont! couverts de petites écailles d'un jaune vif, et les ongles, arqués en demi-cercle, sont d'un noir brillant. La femelle a les teintes moins sombres que le mâle, et sous les plumes des jeunes, se remarque un duvet fort épais et blanchâtre. (s.)

Nota. On est certain aujourd'hui que l'orfraie n'est point une espèce particulière, et que c'est au contraire le pygargue proprement dit, sous le plumage qu'il porte dans ses deux.

premières années. V. ce mot. (v.)

ORGANE, ORGANISATION et ORGANISME, Organum et Organismus, qui viennent du mot ¿ 07 4101, qui signisie une machine ou un instrument; l'expression ORGUE vient encore de la même source. Le terme d'organe est employé dans les sciences physiques, pour désigner un instrument quelconque exerçant une fonction vitale dans les diverses parties d'un corps animé; ainsi l'œil, le cœur, le cerveau, la main, etc., sont des organes. Cependant, il est dans la nature un règne immense qui est entièrement dépourvu d'organes; car la pierre, le métal, le cristal, le fossile, n'ont jamais d'organisation : ce sont des matières brutes ou inorganiques; il n'y a que les animaux et les végétaux qui soient organisés et vivans; ainsi la vie et l'organe vont toujours ensemble. Point de vie sans organes, et point d'organes qui n'aient possédé la vie. Voilà pourquoi nous avons dû traiter des Corps organisés et vivans à cet article, auquel nous renvoyons, ainsi qu'à celui de CRÉATURES.

Tout organe est destiné à un but, ou plutôt c'est pour parvenir à ses fins que la nature a créé des organes, comme l'ouvrier qui prépare un instrument pour venir à bout de son ouvrage. L'organe est ainsi un instrument de la vie, soit vé-

gétale, soit animale. V. VIE.

Il y a des êtres vivans qui semblent dépourvus de tout organe, comme les polypes d'eau douce (hydra, Linn.), cependant ils en ont; leurs filamens ou tentacules sont des organes, des bras flexibles avec lesquels ils atteignent leurs alimens; leur estomac ou sac digestif est un organe, et quoique leur corps semble n'être composé que d'un mucilage transparent, quoiqu'on n'y découvre, au microscope même, ni vaisseaux, ni fibres, ni nerfs, ni os, etc., cependant ces animaux peuvent se nourrir, se reproduire, se mouvoir à volonté; ils ont donc des organes, mais leur diaphanéité les empêche d'être aperçus.

Comment trouverez-vous des organes dans la trusse, qui est un végétal vivant? Sans contredit elle en a. Voyez ses fibres, les mailles et les nombreux canaux de son tissu, les pores par lesquels elle pompe dans la terre le suc qui la

nourrit; considérez sa peau rugueuse et les grains rougeâtres qui parsèment sa substance intérieure, ceux-ci sont les rudimens, les graines d'autant de petites trusses qui ont été organisées par la trusse-mère, qui reçoivent d'elle la vie, l'aliment, l'accroissement. Comment pourroit-elle se nourrir, s'assimiler des corpsétrangers et hétérogènes? Comment pourroit-elle se reproduire sans avoir des organes pour remplir toutes ces sonctions? Il est donc incontestable que la trusse comme l'arbre, le polype comme l'homme, sont organisés relativement au genre de vie qui leur est assigné par la nature V. Végétal.

La pierre la mieux configurée, la matière flexible de l'amiante, de l'asbeste, disposée en fibres parallèles, n'est pas organisée, car toutes ses formes n'ont pas de fonction déterminée, d'usage particulier; cette matière ne peut pas transformer en sa propre nature des corps étrangers; elle n'est pas capable de se reproduire; elle ne vit pas, ne se nourrit pas; elle n'a aucun accroissement proprement dit, mais elle peut être augmentée par l'accession ou l'agrégation extérieure d'une matière quelconque, suivant certaines lois de cristallisation ou de composition. Des naturalistes ont donc eu tort de regarder la pierre fibreuse comme un passage, un échelon qui rapproche le règne minéral des corps organisés. Il y a une barrière insurmontable qui les séparera toujours. La nature fait ici un saut, et lorsqu'on a dit qu'elle n'en faisoit aucun, qu'elle passoit d'un être à un autre par des nuances successives et imperceptibles, cette vérité, si bien démontrée de nos jours, n'existe que dans chacun des deux règnes qui la partagent. Par exemple, il y a une chaîne non interrompue bien sensiblement depuis le premier des animaux jusqu'à la dernière des plantes, par où finit l'animalité et où commence le végétal? Il est certain qué leurs limites se confondent fort souvent. Voyez d'ailleurs ce que nous disons à l'article Animal. Ensuite il existe une interruption marquée pour entrer de là dans le règne minéral; mais on trouve dans celui-ci une autre chaîne de gradations successives, qui ne sont cepeudant pas aussi bien prononcées que dans le règne des corps organisés.

Il y a dans les créatures vivantes deux genres d'organes: ceux qui sont essentiels à toute vie, et ceux qui ne sont pas indispensables. Les premiers se trouvent dans tous les êtres animés, car ils servent à la nutrition et à la reproduction, seuls fondemens de l'existence, puisqu'il est évident que les corps vivans ne pourroient, ni se conserver, ni se perpétuer sans eux. Tous les autres organes, comme le derveaux; le cœur; les yeux, les oreilles, le nez, les os, les muscles, etc., sont

moins essentiels, puisque beaucoup d'animaux en sont privés, sans que leur vie soit intéressée. De même chez les plantes, les feuilles, les pétales, les branches, les utricules, etc., ne se trouvent pas dans une foule d'espèces que ces privations n'empêchent nullement d'exister.

On doit remarquer encore qu'un certain ordre d'organisation intérieure en suppose ou produit d'autres correspondans. Ainsi l'on peut prédire que tout animal pourvu d'un système de circulation à sang rouge, doit avoir un cerveau, cinq sens, un squelette articulé, osseux, et le corps composé de deux moitiés comme accolées par le milieu. De même, toute respiration par des branchies ou par des poumons est accompagnée d'un foie ou d'autres viscères glanduleux qu'on n'observe nullement chez des êtres qui respirent par des trachées, comme les vrais insectes. Pareillement, il faut un cœur musculeux pour envoyer le sang ou la liqueur qui en tient lieu, dans tous les organes pulmonaires ou branchiaux, tandis que l'air des trachées étant conduit par tout le corps des insectes, dispense les humeurs de circuler. Ainsi toute plante dont la graine a plus d'un cotylédon ou feuille séminale, sera constamment pourvue de couches ligneuses, concentriques, parsemées de prolongemens médullaires, qui émanent en rayons divergens d'une moelle centrale, et la densité de sa tige décroîtra à mesure qu'elle s'approchera davantage de la circonférence. Ce concours de divers appareils compose l'organisation proprement dite.

On demandera peut-être si les fluides qui roulent dans les vaisseaux des corps vivans sont aussi organisés. Je suis porté à le croire, puisqu'ils contiennent les élémens des organes, et qu'ils ont une espèce de vie, comme par exemple la liqueur séminale. Celle-ci est certainement vivante, organisable; et comme elle est sécrétée de la masse du sang, il est très – probable que cette dernière liqueur est vivante et organisée aussi. Il est prouvé que celle-ci est de diverse nature dans les divers organes, qu'elle est capable de maladies, qu'elle diffère suivant les individus, et contient de la fibrine, etc. Il en est des plantes comme des animaux, toute proportion gardée.

Les organes des corps vivans servent de caractères pour faire reconnoître leurs dissérences et leurs ressemblances. Les mêmes organes produisent toujours les mêmes essemblances. Les qui sont analogues, ont aussi des sonctions analogues, et qui peuvent se suppléer réciproquement. Consultez pour tous ces objets les articles Corps organisés, Vie, Géneration, Nu-trition, Animal, et Végétal, etc. (virey.)

ORGANISATION. V. ORGANE, ci-dessus. (VIREY.)

ORGANISATION DES VÉGÉTAUX. Voyez, pour les généralités, l'article Corps organisés, et pour l'exposition des fonctions, l'article Végétal. (VIREY.)

ORGANISME. V. ORGANE. (VIREY.)

ORGANISTE. Nom qu'on a imposé à un tangara d'après son chant. V. l'article TANGARA. (V.)

ORGANSIN. V. Vers-A-soie. (s.)

ORGASME. Expression de physiologie employée quelquesois en histoire naturelle, pour désigner l'état d'excitation, de gonslement et d'ardeur, par exemple, des organes sexuels chez les animaux et même les végétaux avant la sécondation. Ce terme vient du grec i pain, je désire avec sur reur. Ainsi toute extrême tension organique, née de désir, d'appétit, de colère, cause un orgasme dans les parties.

(VIREY.) ORGE, Hordeum, Linn. (triandrie digynie.) Genre de plantes à un seul cotylédon, de la famille des Graminées, et qui comprend des herbes indigènes et exotiques, dont les feuilles sont alternes et engaînantes à leur base, et les sleurs disposées en épi. L'axe de l'épi est alternativement denté; sur chaque dent sont trois sleurs rapprochées, et sormant un petit faisceau sessile et serré contre l'axe; ce faisceau est garni de six paillettes étroites, pointues et unilatérales, disposées par paires à la base et au côté extérieur de chaque fleur à qui elles tiennent lieu de calice. La corolle (espèce de calice intérieur) est composée de deux valves; l'une petite, plane, lancéolée et sans barbe; l'autre ovale, angulaire, gonflée, pointue, plus longue que les paillettes calicinales, et se terminant en une longue barbe. Ces valves renferment trois étamines plus courtes qu'elles, et un germe supérieur et ovale surmonté de deux styles recourbés et velus ainsi que les stigmates. La semence est oblongue, renslée, anguleuse, pointue à ses deux extrémités, sillonnée par une rainure longitudinale, et attachée étroitement à la corolle qui l'enveloppe. Il y a une douzaine d'espèces d'orges, dont la plus importante à connoître est l'Orge commune ou tout simplement l'Orge apportée de la Haute-Asie, où Olivier l'a encore trouvée dans l'état sauvage, et aujourd'hui cultivée dans une partie de l'univers, surtout en Europe, en Asie et en Afrique. Sa culture ne différant pas essentiellement de celle de l'Avoine qu'elle remplace dans les pays chauds, je renverrai à ce dernier article les détails qui la concernent. (D.)

Dans les pays à brasserie, l'orge est, après le froment, le grain dont on prend le plus de soin. Le terrain qui lui est destiné doit être bien préparé par des labours profonds et croisés, afin que la racine puisse facilement s'enfoncer: c'est pour cette raison que son succès est à peu près assuré dans le sol où l'on a recueilli des racines potagères. Ce grain fut l'un des premiers alimens du genre humain; et c'est, à ce qu'il paroît, par sa culture qu'on commença les défrichemens; car dès la plus haute antiquité, on en distinguoit plusieurs variétés. Les Espagnols n'oublièrent point de le porter au Nouveau-Monde, en échange du maïs, dont ils enrichirent l'Europe. Les Anglais en font aussi une consommation énorme, et ils ont remarqué que son produit est d'autant plus considérable, qu'on le sème par rangées et après une récolte de carottes.

L'orge est de tous les grains celui qui demande le plus d'être coupé en parsaite maturité. Séparée de sa première enveloppe, elle ressemble, pour la couleur et pour la sorme, au blé de mars; la meilleure est dure, pesante, se cassant avec dissiculté, et présentant dans sa cassure une substance sarineuse compacte.

On compte à peu près quatre variétés d'orge cultivée, qui ont chacuné leurs sous-variétés; mais il existe à cet égard une telle confusion, même dans les ouvrages qui jouissent d'une certaine réputation, que je crois qu'une notice à ce sujet ne peut être inutile.

La première est l'orge ordinaire (hordeum vulgare), dont la sous-variété est une des moins communes parmi les sous-variétés des autres espèces qui n'ont point de double enveloppe.

Il existe, dit-on, une autre sous-variété peu commune, dont les grains sont noirs et la plante bisannuelle; mais si elle étoit, en effet, pourvue de cette qualité, ce seroit une sous-variété peu utile, à cause de la durée de sa culture.

L'escourgéon (hordeum hexastichon) est la véritable orge à six pans. Sa forme est cylindrique, et non pas carrée comme celle que nous cultivons; alors chaque rangée de grains est également éloignée de la circonférence.

La troisième variété est l'orge à deux rangs (hordeum distichon), fort cultivée en Angleterre. Elle sert, de préférence, à la préparation de l'orge mondé et perlé; elle a l'écorce mince; c'est l'orge à long épi des Anglais; c'est une excellente variété, trouvée à bord d'un bâtiment anglais; elle a été introduite dans la Picardie sous le nom d'orge anglaise.

Il y a de celle-ci la sous-variété nue, qui est très-estimable et la plus cultivée; c'est le sucrion.

La quatrième variété (hordeum zeochritum), l'orge éventail, le riz d'Allemagne. Son écorce est assez épaisse; mais elle est excellente pour les potages, et pour la bière. Il y a, au Japon, une variété d'orge dont les épis sont couleur pourpre, et dont l'effet à la vue est fort agréable.

Il faut convenir que malgré les écrits publiés sur l'orge, la variété la plus propre à chaque canton, à chaque climat, à chaque terroir, n'est pas encore suffisamment connue. J'aurois désiré suivre la chaîne des sous - variétés que présente cette plante, indiquer celle qui mérite le plus, par sa qualité et par sa production, d'être adoptée; enfin, montrer à quel usage telle ou telle doit servir de préférence: mais ces expériences demanderoient à être faites en grand; elles ne manqueront pas de fixer un jour l'attention de quelques agronomes.

En attendant ce travail important, la variété qui mérite le plus d'être propagée sur le sol de la France, est, suivant mon opinion et celle de mes collègues du Conseil d'Agriculture, la variété nue du distichon. Elle double la meilleure récolte de l'orge ordinaire; la paille en est moins dure que l'autre, et les vaches la mangent avec plus d'avidité. Aucun pied ne donne moins de deux tiges, et la plupart trois à quatre; sur chaque épi on trouve depuis soixante jusqu'à quatre-vingt-dix grains; ils sont plus gros, plus allongés que ceux des autres espèces et variétés ordinaires. Le seul défaut qu'on pourroit lui reprocher, si c'en est un, c'est que la farine en est plus bise; mais qu'importe pour l'orge mondé ou grué plus ou moins de blancheur, pourvu que le grain prenne en se gonflant beaucoup de volume, absorbe une grande quantité d'eau, et reste entier et flexible après la cuisson? Voilà le but auquel il faut atteindre.

On ne cultive pas seulement l'orge pour en récolter le grain, on la sème très-rapprochée pour la couper en vert, et la donner ainsi aux bestiaux; c'est une des nourritures les plus saines qu'on puisse leur procurer au printemps; elle devient quelquéfois pour eux une espèce de remède qui les rafraîchit et les dispose à supporter mieux les vives chaleurs de l'été; les nourrisseurs des environs de Paris ont toujours quelques arpens destinés à cet emploi, et cette première verdure est dévorée par les vaches

dévorée par les vaches.

On a vu, au mot Avoine, les avantages sans nombre qui résultéroient pour les chevaux, pour l'agriculture et pour l'ér conomie domestique, si l'orge plus nourrissante et plus salutaire que ce grain le remplaçoit; mais les usages de l'orge sont encore très-nombreux pour l'engrais des cochons et des volailles: indépendamment de l'emploi qu'on en fait dans les brasseries; elle sert encore d'aliment sous forme de point à l'instat du riz et des gruaux; dans le premier état, l'orge à la vérité n'offre pas un comestible bien agréable, malheur

au pays dont l'habitant est forcé de se nourrir d'un pareil pain; il seroit cependant possible de parvenir à l'améliorer un peu, en s'écartant, au moulin et au pétrin, des manipulations usitées pour le froment et le seigle; en traitant, par exemple, l'orge comme les blés du Levant, c'est-à-dire, en la mouillant un peu avant de la convertir en farine; autrement cette farine est presque toujours défectueuse, et ne donne avec l'eau qu'une boulette courte, qui se sèche à l'air; d'où il est déjà facile de conclure que, malgré tous les soins, elle ne sauroit jamais fournir un pain parfaitement levé.

On doit à Proust (Annales de Chimie et de Physique, tom. 5), une excellente analyse de l'orge, suivie d'importantes considérations sur ses emplois dans l'économie rurale et domestique, et dans la médecine. Il en résulte que la farine d'orge contient par quintal une livre de résine jaune; trois livres de gluten; neuf livres d'extrait gommeux et sucré; trentedeux livres d'amidon; cinquante-cinq livres d'hordeine.

Cette hordeine, dit ce célèbre chimiste, est une poudre ligneuse, jaunâtre, semblable à de la sciure de bois, qui n'est pas soluble dans l'eau. C'est elle qui rend le pain d'orge si pailleux, quelque soin qu'on apporte à tamiser la farine

avec laquelle on le confectionne:

Pour préparer le pain d'orge, il faut se servir en tout temps d'eau chaude, et saire en sorte que le levain un peu avancé s'y trouve dans la proportion de la moitié de la farine employée; parvenue au pétrissage, la pâte doit être bien travaillée, afin d'acquérir autant de liant et de viscosité qu'elle est susceptible d'en prendre, et poussée à un point de fermentation avancé : quant à la cuisson, il faut que le four soit un peu moins chaussé que pour le froment, et que le pain y séjourne plus long-temps; mais ce pain, fabriqué d'après les précautions que nous venons de recommander, est plus ou moins rougeatre, à cause de la matière extractive -qui y abonde; sa mie n'est ni flexible, ni spongieuse, ni élastique, à peine conserve-t-il peu de temps après la cuisson, cette qualité qui appartient à toute espèce de pain frais, celle d'être tendre et humide au sortir du four.

Les auteurs qui prétendent qu'on faisoit autrefois de trèsbon pain avec la fleur de farine d'orge, que c'étoit une nourriture assez commune chez les Athéniens, et dans les autres états les plus riches et les plus puissans de la Grèce, ont confondu; sans doute, la galette avec le véritable pain; et quoique ce grain soit, après le froment, celui qui contient le plus d'amidono, la fermentation panaire y developpe une saveur acre, et son état est tellement compacte, que le

pain d'orge est devenu de nos jours un point de comparaison pour exprimer l'aliment le plus lourd et le plus grossier.

Il n'est pas douteux que dans les cantons où l'on est réduit à se nourrir de pain d'orge, si on vouloit n'adopter que la variété nue à deux rangs, les défauts inhérens de ce pain seroient moins considérables; cette espèce est plus difficile à moudre, contient plus de farine, absorbe davantage d'eau,

et donne au pain une apparence moins désectueuse.

Mais un pain lourd, grossier et compacte, n'est pas toujours malsain dans ses effets. Les hommes vigoureux qui s'en nourrissent de temps immémorial, sans inconvéniens, en sont la preuve incontestable. A la vérité, comme la farine d'orge s'assimile très-bien avec celle de froment et de seigle, et que réunies elles sournissent plus de pain que traitées séparément, on pourroit, en associant constamment ces trois farines ensemble à parties égales, obtenir un pain mieux conditionné. C'est déjà ce que l'expérience a justifié; et ce pain seroit non-seulement pour les habitans descampagnes la nourriture la plus substantielle et la plus économique; mais elle procureroit encore à l'ouvrier chargé de famille, à l'homme dénué de tout secours, l'économie d'un tiers sur le prix de sa subsistance, et présenteroit en même temps l'avantage de ménager une grande quantité de blé, par un emploi plus considérable de seigle et d'orge.

Si l'orge, sous la forme de pain, ne peut, sans l'addition d'aucune antre farine, présenter un aliment agréable à l'œil et au palais, ce grain réunit, en revanche, étant traité d'une autre manière, des avantages sans nombre, soit en saite, soit en maladie. Qui ne connoît pas les ressources que l'on trouve dans l'orge mondé, grué et perlé? A la vérité, pour l'amener à ces différens états, il faut le concours de procédés dont la pratique est trop répandue pour n'en pas faire mention dans

cet article.

Nous ignorons si l'art de monder l'orga est généralement pratiqué en France; mais ce qu'il y a de constant, c'est que nous tirons de l'étranger la plus grande partie de ce que nous en consommons. Voici cependant le moyen employé dans la Franche - Comté, que je tiens d'un voyageur qui a parcouru avec fruit ses différentes contrées.

Il faut avoir de l'orge nue ou commune, très-sèche; on en prend quarante à cinquante livres, qui soient bien passées au crible; on la verse ensuite sur un plancher, et on l'asperge pour l'humecter, en observant qu'elle le soit également. Si, pendant le travail, on s'apercevoit que le grain ne fût pas assez mouillé, il faudroit l'humecter de nouveau;

cette opération faite, on verse l'orge dans la ripe, qui est une auge de forme circulaire, dans laquelle il y a une meule de champ de trois pieds de diamètre sur un pied d'épaisseur; devant cette meule, il y a un petit balai qui pousse toujours le grain dessous; et sur le derrière se trouve un petit râteau pour remuer le grain. La meule est mise en mouvement; ou par un cheval ou par une chute d'eau.

En Saxe on monde beaucoup d'orge; on en prend trois à quatre cents livres de bien sèche, de bien nettoyée, et purgée de tous corps étrangers; on a soin de l'humecter également; après cela, on la relève en tas, et on la couvre avec des toiles pendant l'espace de sept à huit heures, pour que l'humidité soit distribuée également à la surface, et qu'elle n'entre point dans le centre du grain. On verse cette orge dans la

trémie du moulin.

Les meules ont trois pieds et demi de diamètre sur un pied d'épaisseur. (La qualité de la pierre est pleine et tendre, tirant sur le noirâire.) Elles sont rayonnées, et les rayons sont de trois pouces en trois pouces; elles sont piquées trèsvif; le rayon est d'un pouce de large, et creusé de deux à trois lignes.

La medie gisante est repiquée de la même manière que la meule courante. Il faut que celle-ci soit mise en équilibre, de manière qu'elle n'ait pas plus de poids d'un côté que de l'autre, et afin qu'elle tourne parfaitement bien, il faut que le palier sur lequel repose le fer soit élastique, ou qu'il fasse

ressort.

Les archures qui renferment les meules, sont des tôles piquées en râpes. Il y a trois pouces de distance de la râpe à la meule courante.

On adapte deux petits balais à la meule, afin de ramasser le grain qui se range dans le pourtour. La vitesse de la meule

est de cent vingt-cinq tours par minute.

On a soin de temr la meule courante, élevée de manière qu'elle ne fasse que rouler le grain, afin de lui ôter la pelli-

cule, et de casser ses deux extrémités.

La râpe sert à enlever le reste de la pellicule, s'il y en a, l'orge tombe, par l'anche, dans un crible ou ventilateur, que l'on nomme communément tararé, après avoir été séparée de toute la pelliculle.

Cette opération faite, les grains doivent être entiers : s'il

s'en trouve d'écrasés, c'est un défaut de manipulation.

Sur cent livres d'orge, on en obtient à peu près soixante

à quatre-vingts livres de mondé; le reste est en son.

Il est disé de juger, d'après cette courte description, que pour monder l'orge, il faut nécessairement se servir de meules d'un diamètre moins considérable que pour les moutins ordinaires, et avoir l'attention de mouiller méthodiquement le grain, afin de préparer l'écorce à se détacher avec plus de facilité du corps farineux, auquel elle adhère fortement.

Nous croyons que, yulla nécessité où l'on est de moullér l'orge avant de l'engoyés au moulin pour le monder, en doit avoir la précaution, dês que l'opération est terminée; d'exposer à l'air ce grain; sans ques buits dans de san où on le renferner pit trop tôt, une page désigééable et un goût de moisi.

Parmi les divers mayens que l'art a imaginés pour dépouitler l'orge de toutes ses parties conficules il n'y en à point dont le succès sit été plus complet que color qui donne à ce grusu la forme, sphésique et la mrisce polic d'une perle : ce qui fui a fait donner son donze perioni.

Les Hollandais ont été autrefois la seule nation qui préparat l'orge mondé ét merlé; ils leastransportoient ensuite chez tous les peuples. Il paroît que cette preparation's execute aujourd'hui dans plusieurs cantons des l'Adlemagne; en voici Par de le procédé, : elle una seconda a maine elles ; desserva elles ; . ohi on went supinges ides dail opérations qui ou se rébrésente un moulin à blé ordinaire avec ses deux meules, celle de dessous fixe est celle de dessus modificet tournant horizontalement; il n'est pas nécessaire qu'elles soient de plerie, mais de hois seulement. La meule supérioure de différé de celle du hie que par des camociures en quart de cerete, pratiquées en dessous , en nombre de six em huip, suivant la fargeur de la meule; elles sont moins creusées à Fangle; et leur profondeur est de deux pouces à l'extremité qua la place du bois ou caisse dans laquelle la meule tourne, sont placées des râpes en tôle, contre lesquelles l'orge est sans cesse poussée par le courant d'air qu'impsiment les gammeluses, et qui est autifé de l'onveringe sentrale de la meute judqu'aux râpes. Par ce mouvement centrifuge, la grain est sans; cesse poussé contre les rapes, som écores sues ensuite les angles de la partie farineuse, sont emportés ; enfin peu à peu le grain s'arrondit. Pendant, gette, rotation soutemes, la farine et une grande partie desidébrisde l'écorne passent à travers les trous des râpes, et sont reques dans un encaissement circulaire et en bois, fermant exactement and on is me les retire apres l'opération. Dans d'autres moulins en de contente de placer une toile grossière et épaisse tout autour des rapes, et de laisser un espace de deux pouces entre les rapes et la toile; mais cet espace est exactement seime par-dessus. Cette toile recoit la façine et la laisse tomber doubement dans le coffre auquel elle répond, lorsque le grain est censé avoir acquis sa forme

XXIV.

ronde. On ourne une petite porte ménagée dans les râpes. Cette porte correspond à un grand sac; et la farine et les débris de l'écorce qui restent, ainsi que l'orge perlé, sont entraînés dans cette ouverture par le mouvement centrifuge : on porte ensuite ce mélange dans différens blutoirs, qui séparent le grain, la farine et le son. Ces derniers servent à la nonriture des bestiant, de la voisille, etc.

Les meules qu'on emploie en Allemagne pour faire l'orge perlé, ont trois pieds de diamètre environ; elles sont rayonnées; chaque sayon a 18 lignes de large à l'extrémité de la meule, et vient à rien au point du centre. La distance de chaque rayon est de six en six poutes à l'extrémité de la meule. L'intervalle de chaque rayon est repiqué très-vif.

La meule deurante est montée de manière à tourner trèsrond, et le latier, qui supporte le fer, fait ressort, afin que la meule se saulère lorsqu'elle est surchargée de grains.

pouces d'épaisseur.

Les archures sont en bois; et il y a des plaques de tôle, piquées en râpes, qui sont clouées sur elles; dans l'intérieur, on compte suiviron 4 pouces de distance de la ineule à la râpe.

On adapte à la meule courante deux petits balais, afin de

faire rouler le grain qui se trouve déposé au pourtour.

On prend environ 25 à 30 livres d'orge mondé, qu'on verse dans le trou de la meule, avec la précaution de boucher l'anche, assa qu'il ne puisse rien sortir du dessous et du pourtour des archures.

On met ensuite la meule en mouvement. Sa vitesse est de quatre-vingtadix à cent tours par minute. Il faut avoir soin de tenir la meule levée, de sorte qu'elle ne sasse que rouler le grain, ain de le perler. Avec un bon moulin, cent livres d'orge peuvent donner, par heure; tinquante à soixante li-

vres d'orge perlé; le reste est en issues.

Ce travail duse dit à quinze minutes; et l'homme qui conduit, a soin d'examiner si l'orge est assez perlé; forsqu'il le juge arrivé à son degré de perfection; il débouche l'anche ou trou par où sort le grain, qu'il ramasse et passe dans un crible afin d'enlever la pellicule, s'il en reste; il porte cet orge perlé dans un second moulin qui a les mêmes dimensions que celui-ci, excepté que les meules sont en liége. C'est là que l'orge reçoit son poli. Nous ajouterons à cette description quelques observations.

Il n'est pas douteux que l'opération qui donne à l'orge les diverses formes sous lesquelles ce grain est d'un usage plus ou moins fréquent dans certains cantons, ne puisse être applicable aux autres semences farineuses, même aux, légumineuses. M. Grinet m'a montré des pois et de grosses fèves mondées ainsi de leur première écorce; si le moyen qu'il emploie n'augmente pas considérablement le prix de ces semences légumineuses, j'ose croire qu'il ne devroit pas être dédaigné, puisque souvent on est forcé, pour ne pas renoncer à leur usage, de les réduire à l'état de purée.

On lit dans la Feuille du commerce du 3 juin, article Londres; qu'on vient de découvrir, en Angleterre, un procedé pour enlever la première pellicule du ble avant de l'envoyer au moulin; ce qui produit une plus grande quantité de farine et une économie considérable de temps, puisque deux meules peuvent moudre deux fois autant que trois; 'mais je dois revendiquer cette découverte, si c'en est une, en faveur de la France. Et en effet, dans le compte rendu à l'ancienne Société d'Agriculture de Paris par Lesèvre. Desmarest . membre de l'Institut national, qui a rendu des services importans aux arts, présente innemotice conçue ainsi: Description des moulins, pour perler ou, monder l'arge, le froment et l'avoineus avec trais planches en dessine seulement; ouvrage acheve des 1774. Ovide, sans contredit l'un de nos plus habiles melle: niers, alors directeur des moulins à feu de l'île des Cygnes; annonça aussi qu'il possédoit un moyen facile et assuré des perler toute; espèce de grains, et de leur enlever les premiè res et les secondes pellicules sans leur faire perdre de leur: forme. Le résultat de ses expériences forme le troisième des tableaux insérés dans l'Encyclopédie méthodique, au mot F.A. The Carlot Of the Second BINE, CAR COLLEGE AND COMPANY

A la vérité, sans examiner la découverte prétendre des Anglais, on ne devine pas trop son objet, ni les motifs d'une pareille opération. Quels seroient réellement les avantages qui pourroient résulter de séparer les écorees du blé avant sa conversion en farine, puisqu'on est parvenu, à la favent de la mouture économique, à ne pas laisser un atome de son dans les farines, et vice versé?

Quand une fois l'orge est mondé, on l'écrase grossièrement au moulin; on a soin de la sasser pour en séparer ce qui reste de l'enveloppe, comme cela se pratique dans la mouture économique pour le gruau du froment, c'est-à dire pour le remoulage, lequel est au gruan ce qu'est le son au grain.

Sous le nom générique de gruau, on comprend assez ordinairement les semences graminées, divisées grossièrement par les meules, et purgées plus ou moins complétement de leur enveloppe corticale. La manière de s'en servir aujourd'hui tient encore au premier usage que l'on fit des farineux; elle consiste à les délayer et à les cuire dans un véhicule approprié, d'où résulte, toutes choses égales d'ailleurs, un potage pour le goût et pour l'aspect différent de celui qu'on obtiendroit du même grain, si au lieu de le concasser on le réduisoit à l'état de farine : cette différence dans la qualité du mets dont il s'agit, s'explique aisément.

On croit toujours que l'art de moudre n'opère aucune décomposition dans les substances végétales qui en sont l'objet. Cependant, ce qui vient d'être remarqué et les observations, que j'ai été à portée de faire sur les effets de la mouture économique, ne prouvent que trop que le blé en passant sous les meules subit à chaque fois un commencement d'altération qui paroît s'exercer particulièrement sur le principe de la sapidité.

Nous ne pouvons douter que cette remarque ne soit saisie dans la préparation de nos petages les plus estimés; la semoule, qui n'est que le grain ou l'amande du froment qui à subiune première mouture, étant cuite avec un fluide quélconque, a plus de goût et un aspect autre que la même semouille réduite à l'état de farine et préparée de la même manière; mais c'est en Helvétie et en Allemagne que ces potages sonten faveur. On les prépare avec un fluide approprié selon les circonstances, les ressources locales et les facultés des consommateurs. Tantêt le lait, le bouillon ou la bière, servent d'excipient; tantêt c'est l'eau simplement assaisonnée avec' un peu de beurre ; mais il faut pour tout une longue enisson, sans quoi le comestible conserve une saveur et une odeur de sagréables de colle farineuse. On verra au mot Aiz les diverses préparations usitées pour donner à l'orge monde et à l'orge perlé, kaiforme qu'elles peuvent prendre pour semplacet ce grain exobique; mais un motif pressant qui dort porter à construire parteut des moulins propres à fabriquer en Prance, aussi parfaitement qu'en Allemagne;, de l'orge monde ; de l'orge grué, à multiplier et à régler le nombre de ces machines utiles sur la consommation de ce genre d'alimens; afin de le maintenir toujours de la même quafité et au même prix, c'est la circonstance actuelle, où les soupes économiques qui ont l'orge pour base, premnent une grande faveur auprès de la classe la moins fortunée ; c'est, je pense , le moment de ne négliger aucun des moyens capables de guider et d'éclairer sur leur composition et leur préparetton.

On sait que les végétaux farineux sont le fondement de la nourriture des différens peuples de la terre, et que leur usage succède au régime l'acté. Ce goût pour les farineux est si naturel à l'homme, il est si impérieux, que nous forçons même

les plantes vénéneuses à y satisfaire, témoin le manioc, dont tant de contrées de l'Amérique subsistent.

L'histoire apprend que la première préparation qu'on fit subir aux grains, sut de les moudre et de les associeravecl'eau. Les Romains, dont la srugalité a été si essentielle à l'entretien et au succès de leurs armées, portoient dans un petit sac de la farine qu'ils délayoient dans de l'eau pour s'en nougrir.

Mais les farineux ainsi mélangés sans former de combinaison, ne présentoient pas encore un aliment homogène, économique et agréable. Ge n'est que par le concours du seu qu'on parvient à identifier l'eau avec la matière nutritive, et à lui donner cette molbesse et cette llexibilité si nécessaires pour sa transformation en chyle, d'où résulte, disons le mot, une soupe.

Quoique nos connoissances relatives à la manière d'agir des alimens soient encore fort incomplètes, on ne sauroit douter que l'eau ne joue le plus grand rôle dans la fonction importante de la nutrition, et que combinée intimement avec la matière nutritive, elle n'ajoute à ses propriétés. Ce fluide qui entre dans le pain quelquesois pour un tiers, y devient lui-même solide et alimentaire.

Il semble que cette vérité ait frappé depuis long-temps les meilleurs observateurs en économie; ils ont remarqué que la même quantité de farine, réduite à l'état de bouillie, nourrissoit moins long-temps, et moins efficacement par conséquent que celle qui se trouvoit plus délayée; que l'eau combinée et modifiée d'une certaine manière, avoit une influence sensible, et sur la qualité, et sur les résultats de la nourriture.

Mais un autre avantage de la nourriture sous sorme de soupe, c'est de n'être bonne que dans un état chaud; et on sait, d'après une suite d'expériences comparatives saites par des sermiers intelligens, que la subsistance solide ou liquide pourvue d'un certain degré de chaleur lorsqu'on l'administre aux animaux, est incontestablement plus alimentaire, plus salubre, et que le bénésice résultant de cette pratique dédommage amplement des soins, du temps et des frais qu'elle peut occasioner.

Aussi voyons-nous, dans les annales de l'espèce humaine, l'aliment qui renferme le plus d'eau, la soupe, appartenir à tous les âges, à tous les états, à tous les banquets; elle est, après le lait, le premier aliment de l'enfance; et dans toutes les périodes de la vie, le Français surtout, ne s'en lasse jamais. Le soldat à l'armée, le matelot en mer, le voyageur en route, le laboureur au retour de sa charrue, le moisson-

neur, le vendangeur, le faucheur, le journalier, qui vont quelquesois travailler loin de chez eux, trouvent dans lá soupe un aliment qu'aucun autre ne sauroit suppléer; la plupart d'entre eux croiroient n'être pas nourris si elle leur manquoit.

Pour ne pas remonter à des époques trop reculées, Vauban, ce guerrier philanthrope; qui n'a pas dédaigné de descendre à la considération des premiers besoins des soldats, nous a laissé, dans ses manusdrits; la recette d'une soupe économique dont il leur proposoit l'usage, préférant cet aliment aux farines gâtées des vivres, et à un pain souvent mal pétri, et plus souvent encore mal cuit.

Nous nous abstiendrous de faire ici mention d'une soule de recettes de ce genre plus ou moins composées, et exécutées en France à dissérentes époques. Les soupes économiques à la farine, aux légumes, aux herbes, aux racines, occupent, dans nos plus anciens traités d'économie domestique, une place distinguée; et leur composition est réglée sur les sa-

cultés des consommateurs,

Si nous jetons maintenant un coup d'œil rapide; sur les élémens, principaux dont ces soupes sont composées, nous verrons qu'ils appartiennent à des végétaux dont l'usage nous est très-familier; qu'ils conviennent à tous les climats, à tous les terrains et à tous les aspects; que leur culture est facile, et leur récolte plus certaine, plus abondante que celles de la

plupart des autres productions.

Examinant ensuite dans la classe des semences farineuses, quelle est celle qui doit avoir la préserence pour la préparation des soupes économiques, nous ne formerons aucun doute que ce ne soit l'orge; depuis Hippocrate jusqu'à nous, ce grain constitue sous diverses formes le régime des malades; il est présenté dans tous les ouvrages diététiques comme un aliment médicamenteux. Les autres bases de cette soupe sont les haricots et les pois, surtout les pommes-de-terre, dont l'afilité est aujourd'hui si généralement reconnue : la ressource de ces racines ne peut à la vérité se prolonger toute l'année: il y a une saison entière où elles ne sauroient plus être employées, non qu'à cette époque leur usage soit susceptible de nuire, mais par la raison qu'elles disparoissent de nos marchés : ce ne doit cependant pas être un motif pour interrompre la préparation des soupes, puisqu'il est facile d'y substituer les semences légumineuses; il ne s'agiroit que d'en doubler les proportions: anciennes comme nouvelles, elles sont très-bonnes pour cette destination.

Il seroit superflu d'arrêter l'attention sur les autres substances qui entrent dans la composition de la soupe aux légumes : elles sont destinées à fournir l'assaisonnement, cette partie si essentielle au mécanisme et à l'esset de l'aliment, et qui contribue à rendre la nourriture plus savoureuse, plus soluble et plus appropriée à notre constitution physique; elles peuvent être prises dans une soule d'autres matières végétales, suivant la saison et les localités; ce qui sera varier la saveur de cette soupe sans en changer les essets, et préviendra, ainsi, les inconvéniens ordinaires de la satigante, unisormité.

Si toutes les substances qui constituent les soupes économiques, et que nous avons perpétuellement sous la main, sont salutaires et nourrissantes lorsqu'en les prendisolément, elles le deviennent bien davantage par leur association et par une cuisson ménagée; dans son passage à l'état de potage, la matière nutritive n'a subi d'autres changemens que sa combinaison avec l'eau, et un plus grand développement dans ses propriétés alimentaires.

Quoiqu'il ne faille pas une grande intelligence pour ce genre de préparation, nous ne pouvons nous dispenser de faire remarquer qu'il exige cependant l'emploi de quelques précautions essentielles à son succès : si la soupe n'a pas bouilli doucement et suffisamment, si pendant sa cuisson on ne la remue pas de temps en temps pour empêcher les farineux de se pelotonner et de contracter trop de chaleur au fond de la chaudière, si les ingrédiens qui la constituent ne sont pas de bonne qualité et dans les proportions indiquées, cette soupe pourroit offrir un aliment désagréable, qui ne dépendroit que de l'inattention de la personne à qui l'on en auroit confié la préparation.

Le beurre, l'huile, le lard, le sain-doux, la graisse d'oie, le suif de bœuf, de mouton, la graisse de rôti, peuvent être indifféremment employés à la confection des soupes. Cette dernière doit avoir la préférence, parce qu'ayant éprouvé une sorte de torréfaction, elle jouit dans cet état d'une sapidité infiniment plus marquée qui relève la fadeur des autres substances mais comme on n'est pas toujours à portée de s'en procurer suffisamment, on peut la remplacer par de la graisse de mouton ou de bœuf, liquéfiée et tenue sur le feu jusqu'à ce qu'il ne s'élève plus de lumée, et que la surface commence à noircir; alors on la coule dans un vase de grès, et dès que la graisse commence à se refroidir, on y ajoute un bouquet de thym et de laurier, quelques clous de girofle brisés, et un peu de poivre conçassé. Il ne s'agit plus que d'ajouter cette graisse à la soupe trois heures avant d'en faire la distribution,

C'est à M. Bourriat, professeur adjoint au enliége de pharmacie, dont le zèle pour tout ce qui peut, être utile aux indigens est connu, que nous sommes, redestables, de cette heuneuse et économique substitution au beurre par la graisse

ainsi préparée.

Mais ce n'est pas assez que les soupes aux légumes soient véritablement très nouvrissantes, élles doivent encore être économiques. C'est sur ces deux bases que repose le succès des établissement de ce genre : or, l'usage à appris que l'orge ne devoit entrer dans la composition de cette soupe que mondée, parce que dans cet état elle donne beaucoup plus de corps à la sompe; pour lui faire absorber le plus d'eau possible, il faut en comployer peu d'abord, l'augmenter insensiblement jusqu'à ce que le grain soit extrêmement renflé et n'offre plus qu'une bouillie de même blancheur et d'une consistance comparable à celle du riz très-épais.

Si le consommeteur n'aiment pas à voir, à rencontrer sous la dent les semences légumineuses, on pourroit les convertir en farine, et préparer la soupe plus promptement et à moins de frais; mais pour les moudre, il faut préalablement les faire sécher au four, et même les torréfier légèrement, sans quoi l'humidité constituante des graines s'échauffant par la rotation des meules, la farine passe difficilement à travers les blu-teaux, dont elle graisse le tissu; d'où résulte une purée moins délicate que celle préparée avec la même graine légumineuse.

cuite, puis écrasée et passée.

Disons un mot à présent des plantes on herbes fraîches qui

entrent dans la composition des soupes économiques.

Il faut toujours avoir l'attention de les laver et de les éplucher avec précaution, et surtout de ne s'en approvisionner pendant l'été, que pour deux ou trois jours au plus. On peut, il est vrai, dans l'automne, en préparer pour l'hiver, en les cuisant.

C'est principalement à l'oseille, au céleri, au persil et au cerseuil que cette observation doit s'appliquer. Tout le monde connoît la manière de préparer les herbes cuites; on se dispensera donc d'en donner ici la recette. La seule remarque à saire, c'est qu'on doit les saler et épicer le plus sortement possible, recouvrir ensuite leur surface, d'une bonne couche d'huile, de graisse ou de beurre, et les tenir dans un endroit sec et srais. On ne court aucun risque de sorcer du côté des épices et du sel, qui en contribuant à la conservation des herbes cuites, ne dispensent pas d'en ajouter encore une certaine quantité pour assaisonner la soupe.

C'est une grande économie de temps, d'argent et de soins, que d'avoir une provision d'herbes cuites dans la saison; l'agrément qu'elles donnent à la soupe, en relevant la fadeur de l'orge et des pommes-de-terre, en dépend. Les aromates quoique peu nutritifs, sont aussi important, et lui com-

muniquent un goût qui la fait savourer avec plaisir; ils doivent donc fixer aussi notre attention: ce n'est pas la quantité qu'il faut émployer, leur surabondance donneroit un goût acre; il suffit d'en mettre: assez pour que le consommateur devine à peine l'espèce d'aromate auquel il doit la saveur agréable; mais pour en conserver les avantages, il ne faut

l'ajouter que quelques instans avant la distribution.

Après avoir passé en revue chacune des substances qui constituent les soupes aux légumes, il ne nous reste plus à indiquer que les proportions dans lesquelles on les y fait entrer, et la manière de les assortir et de les combiner entre elles, au point d'en former un bon tout. Les tableaux que nous allons présenter, serviront à prouver, d'une part, qu'on peut varier à volonté la saveur et la consistance des soupes; que de l'autre, les difficultés locales pour se procurer les substances y dénommées, ne sauroient être un motif pour renoncer aux avantages de ce genre d'aliment. En observant attentivement les proportions de chacune, il est facile de les remplacer par d'autres substances d'un prix inférieur, telles que le mais, le sarrasin, le millet dans certains cantons, au lieu d'orge, en les augmentant ou les diminuant, suivant la consistance qu'elles donnent à l'eau.

## Premier tableau pour trois cents soupes economiques.

Eau de rivière, ou eau li	v. ment 2 l.
pure 390	Herbes cuites 2 l
Pommes-de-terre 80	Thym et laurier sec, ( de
Orge mondé 25	chaque) 3 gros.
Haricots, pois ou lentilles. 26	Persil 3 onc.
Graisse préparée 2	Poivre r onc.
Sel	Bois brûlé pendant la
Ognons 1	cuisson, de 40 à 50 l.
Céleri, les feuilles seule-	

Dès la veille au soir, on commence à cuire les pommesde-terre, dans une marmite surmontée d'un fond percé, placée à côté de la grande qui doit contenir les soupes; une heure au plus sussit pour cette opération : lorsqu'elle est achevée, on met dans la même marmite les haricots, qui trempent depuis la veille dans un vaisseau de terre, avec un peu d'eau froide; à mesure qu'ils absorbent cette eau en cuisant, on en ajoute d'autre, avec la précaution de ne jamais les noyer; moins l'eau surnage, et mieux la cuisson s'opère: sitôt qu'on les juge cuits, il faut en passer une partie par un cylindre creux, percé de beaucoup de trous, pour, à l'aide de cet instrument, en former une purée; le reste se mêle ensuite avec cette purée, sans être écrasé. On conserve le tout dans un vaisseau de terre ou de bois, on profite de la chaleur qu'a le fournzau, après avoir cuit les pommes-de-terre et les haricots, pour y niettre l'orge humectée avec suffisante quantité d'eau; on ajoute un ou deux petits morceaux de bois, et l'orge crève ainsi toute la nuit, et se laisse facilement pénétrer par l'eau; chaque grain est considérablement renflé, et n'offre plus qu'un riz de la plus grande blancheur. Pendant ces diverses tuissons, qui se font sans peine, et qui n'exigent qu'un peu de surveillance, on pèle les pommes-de-terre; le lendemain, au moment de les ajouter à la soupe; on les passe au cylindre.

C'est le matin à six heures, qu'il faut commencer à allumer le feu sous la grande marmite dans laquelle on a mis l'excédant de l'eau nécessaire aux diverses cuissons qui ont lieu. On délaye l'orge, les haricots et la pomme-de-terre; on coupe les légumes verts en petits morceaux avant de les ajouter. Après une heure d'ébullition, on met la graisse et le sel; les aromates ne doivent y être mêlés qu'une demi-heure avant de distribuer la soupe.

La préparation des haricots, de l'orge et des pommes-deterre, peut se faire également la veille au matin, pendant que la grande marmite bout. Cette préparation de la veille au soir, n'est bonne que pour la première fois, attendu qu'on ne pourroit pas distribuer à midi une soupe, dont diverses substances qui y entrent demandent elles-mêmes une préparation préliminaire qui dure une matinée, comme l'orge, par exemple.

On observera que l'orge doit être retirée de la marmite le soir, si on la cuit le matin. En préparant ainsi, la veille au matin, les substances qui doivent servir à la soupe du lendemain, il n'y a réellement que la moitié de la journée d'employée à la confection de trois cents soupes. Cette confection qui, en théorie, paroît très-compliquée, est, à la pratique, de facile exécution.

## Deuxième Tableau.

Eau 390 liv	r. tance 16
Riz 20	Farine de pois, lentilles,
	fèves ou haricots 18
	Ognons, carottes, choux,
ves ou pois entiers,	poireaux, oseille ou au-
c'est à dire, en subs	tres plantes potagères. 10

On peut mettre ensemble le matin, à cinq heures, dans la marmite, l'orge et les légumes. Après les avoir bien lavés, on y ajoute d'abord trois seaux d'eau; on augmente ensuite cette quantité en proportion de la cuisson des substances et de leur gonflement; à huit heures, on y met les plantes potagères, lorsque toute l'eau est ajoutée, et à neuf, la farine délayée, comme il est dit par la suite. Une partie des plantes a dû être frite avec la graisse. On agite bien le tout pendant une heure d'ébullition et sans discontinuer. Ensuite on remue de temps en temps. Les aromates et le sel se mettent comme il est prescrit au premier tableau; à midi, la soupe doit être suffisamment cuite et bien faite, si l'ébullition a été soutenue.

## Troisième Tableau.

Eau 390 liv.	Carottes 1 liv. ;
	Persil 3 onces.
Farine de haricots 12	Laurier et sarriette
Idem de lentilles 9	(de chaque) 1 once.
Graisse 2	Poivre 1/2 once.
Sel 5	Girofle 2 gros.
Poireaux	
Oignons 1/2	•

Ce procédé abrège beaucoup l'opération; il sussit, dans ce cas, d'avoir un sourneau avec des registres. On allume le seu à cinq heures du matin; on sait crever l'orge, en ajoutant successivement de l'eau à mesure qu'elle est absorbée; ensuite on met les légumes coupés, puis les sarines qu'on a eu la précaution de délayer dans un vase séparé, avec l'eau de la marmite, avec le sel ou la graisse; on ajoute les aromates, au temps indiqué. Il y a ici économie de bois et de peine : ce procédé doit être employé dans la saison qui ne permet plus la jouissance des pommes-de-terre.

## Quatrième Tableau.

Eau	360 liv.	Herbes co	uites.	-	. 4	liv.
- Farine d'orge	. 40.	Ognons		• 1	. I	liv.

—— de pois 15	Ail r once.
—— de lentilles 10	Thym, laurier ( de
Graisse 3	chaque) 1/2 once-
Sel 5	Poivre I once.
Persil 4	Bois 28 à 30 liv.
Poireaux 2	

Ce procédé du quatrième tableau est le plus prompt et le plus facile à exécuter, et il ne s'agit que de délayer dans un vase séparé, les farines avec l'eau préalablement chauffée dans la chaudière. Le moyen est constamment le même pour toutes les farines, c'est-à-dire, qu'il faut ajouter d'abord peu d'eau dans le vase, et l'augmenter jusqu'à ce que l'on ait une bouillie assez claire pour passer par un tamis de crin peu serré: on la mêle en cet état à l'eau restée dans la marmite avec les légumes, qui, cette fois, y ont été mis les premiers. La soupe peut être commencée à neuf heures du matin, et finie à une heure après-midi. On ne donne ici ce procédé, que pour prouver combien il est possible de varier les soupes ainsi que les substances qui les constituent; ce sont quatre méthodes qu'on peut nuancer à l'infini, selon les habitudes du pays, la saison et les facultés que l'on a de se procurer, au meilleur compte, telle ou telle substance plutôt que telle autre.

En connoissant bien la qualité salubre et nutritive d'une substance quelle qu'elle soit, et le degré de consistance qu'elle peut donner à une certaine quantité d'eau, on pourra toujours faire sans tâtonnement une bonne soupe économique; il suffira de comparer cette même substance avec celle portée sur les tableaux.

Je pense qu'il seroit avantageux de faire pratiquer en tôle ou en ser blanc, une espèce de cosse d'un pied et demi de large environ, et de deux pieds et demi de haut, au milieu duquel passeroit le tuyau qui sort du sourneau. En pratiquant une porte à ce cosse, avec quelques étagères en sil de ser, on dessécheroit le pain, sans qu'il en coûtât aucun soin, aucuns frais; cette espèce d'étuve serviroit à entretenir chauds les potages ou autres objets qu'on auroit intention de ne pas laisser resroidir. Le pain desséché seroit toujours de belle couleur et jamais brûlé; il pa rost aussi que six gros de pain desséché sussiroient pour cha que soupe, seize livres de pain sussissent pour trois cents soup es.

Dans les grands établissem ens, dans ceux par exemple, qui auroient deux ou trois sou rneaux toujours en activité, on pourroit pratiquer une espèc e d'entresol au-dessus, dans le-

quel passeroient tous les tuyaux de tôle des fourneaux; le cossire déjà proposé pourroit les embrasser tous, il serviroit d'étuve ou de poêle aux malheureux qui viendroient manger la soupe dans l'hiver. C'est principalement dans les grandes villes, et auprès des ports de mer, et des bagnes, que ces établissemens deviendroient d'une grande utilité; ils ne le seroient pas moins auprès des ports, des rivières, surtout à Paris, ou beaucoup d'hommes sont employés à tirer du bois de l'eau: dans la saison la plus rigoureuse, un aliment très—chaud leur conviendroit mieux qu'à tous autres.

Quand on est près de distribuer la soupe, il convient d'ajouter à chaque ration, six gros de pain bien desséché, comme
ci-dessus ou au four; dans cet état, comme l'a observé le
comte de Rumford, il prolonge le plaisir de manger; rendant
la mastication nécessaire, il contribue à ce que le repas soit
plus sain; à midi, commence ordinairement la distribution;
elle dure environ deux heures. On verse dans un vase particulier, une certaine quantité de rations, et avec une mesure
de fer blanc, on la distribue toute chaude aux consommateurs,

Cette distribution peut se composer de deux classes d'individus, de l'ouvrier qui voudra y participer moyennant sept
centimes, ou du pauvre qui présentera la carte qu'il aura reçue. Mais celui-ci, objecte-t-on, cédera sa carte pour quelques centimes, et voilà des secours en argent, détennés de
leur véritable application; mais ce sera toujours de la subsistance ajoutée à la masse des ressources, et un moyen de plus
de faire contracter l'habitude pour un genre de nourriture
qu'il sera utile de préparer en grand dans une saison où les
besoins semblent se multiplier à mesure que les moyens d'y
satisfaire diminuent;

Mais c'est moins sur la composition des soupes économiques qu'il nous paroît pécessaire d'insister, que sur la facique lité et la promptitude de leur confection, et relativoment aux avantages qu'il y si, dans certaines circonstances critiques de faire subsister un grand nombre d'individus rounis dans la même enceinte.

Et en effet, si l'établissement des soupes économiques à cu d'abord pour objet spécial le soulagement de la classe peu fortunée, l'expérience n's pas tardé à démontrer qu'on en retireroit d'autres avantages aussi précieux, d'abord l'économie du combustible, du temps et de la main-d'œuvre, un moyen puissant d'accréditer en France l'usage de l'orge sous toutes les formes, de maintenir et d'étendre même la culture des pommes-de-terre et des sementes légumineuses, et de diminuer par conséquent la consommation effrayante du pain; enfin, ces distributions de cartes de soupes sout peut,

être le seul moyen de remédier à l'abus qu'on peut faire du secours en argent, le plus funeste de tous, parce qu'au lieu de soulager les besoins réels, il ne sert souvent qu'à satisfaire des passions, telles que la boisson des liqueurs fortes et les perfides espérances des jeux de hasard, ce qui contribue à entretenir la fainéantise, d'où naît la mendicité, ce fléau des étals.

Ou'on ne soit donc plus étonné si tant d'efforts se sont réunis pour fournir à mille personnes à la sois, à raison de sept centimes et demi par ration de vingt-quatre onces (ce prix peut diminuer ou augmenter un peu, d'après les pro-

portions de l'abondance des légumes et de leur bon marché), nne nour nhe révo tions ont rope, e golfice , gente de tiques te

:, et opérer parmi les indigens le de se nourrir : des souscripes diffèrentes contrées de l'Eu-'tel', gu'on a vaincu leur repumant ils manifestent envers ce ection que les préjugés et les criit d'affoiblir. Pourquoi l'usage

des soupes économiques ne se répandroit-il pas parmi les estoyens estimables qui, vivant du produit de leur travail, Prouveroient dans ces soupes plus de ressources qu'ils ne peuvont s'en procurer avec la même somme d'argent? Des traitours populaires qui vendroient dans les lieux où il y a de grands rassemblemens d'agyriers , de quoi tremper leur soupe , poutroient venix aux grandes marmites s'approvisionner ou en préparer chez eux, et en former insensiblement le fond. dericurs cuisines." .

→ Que ceux à 'qui il resteroit encore 'quelques préventions. aut lavaleur réchte des soupes économiques , au lieu de déplorer avec un attendrissement affecté le sort des indigens forcés de s'en mourrir, se transportent dans les cantons les plus reculés des grandes cités; près des hommes qui ent à vaincre , et les chaleurs excessives de la saison et la fatigue du jour, pour voir et goûter la soupe qu'ils préparent dans leur foyer; ce n'est souvent que de l'eau chaude assaisonnée avec un chétif morceau de lard, et dans laquelle nage un pain noir et compacte ; il n'y en a pas un d'entre eux qui ne préférât la soupe aux légumes à un pareil potage. Rendons moins indifférens les cultivateurs sur la possibilité d'obtenir d'une petite quantité de terrain une grande quantité de subsistances : montrons-leur à tirer un meilleur parti des ressources logales, et écartons de leur homble chaumière, les maux dont le manque d'alimens ou leur mauvaise qualité sont presque toujours la principale cause.

C'est principalement au zèle éclairé de Benjamin Deles-

sert, qu'on est redenable des plus précieux résultats à cet égard; son nom, lie nécessairement avec celui du comte de Rumford, rappellera long-temps des secours essentiels rendus à l'indigence; c'est dans us maison, et au sein d'une famille vertueuse et patriarchale, que s'est formé le premier germe de la société des soupes économiques, réunion généreuse dont l'objet étoit de créer dans les momens les plus difficiles des ressources en fayeur de cette classe intéressante que le défaut de travail et les événemens de la révolution ont plongée dans la plus affreuse misère.

Tel fut l'élan de cette utile association, qu'il se communique rapidement à tous les ordres de l'état. J'ai vu dans des réduits qui n'offroient pas même de quoi se reposer un moment, et dont l'aspect seul eut repoussé bien loint nos égoistes et dédaigneux sybarites, les membres des premières autorités de la France, des bommes de lettres, généraux, d'anciens magistrats, des bommes de lettres,

et le plus efficacement, du prinet le plus efficacement, du prina se, confondre aves les respecpour aviser aux moyens de rendre et plus substantiel; jamais la biene, plus auguste et plus touchant; le nvaince de l'anguillance des secours

que pouvoir accorder le gouvernement, n'oublia rien pour stimuler le zèle et la charité des prétets, suc le bien qu'ils pourroient répandre autour d'enz, en adoptant un système de natrition qui décuploit le patrimoine de la misère.

Graces scient rendues à la vénérable Société des soupes économiques, devenue aujourd'hui la Société philanthropique, en multipliant les ressources alignentaires dans le désert! Avec d'aussi foibles moyens, elle a, pour ainsi dire, opéré le misacle de l'Evangile. (PARM,)

Quelle que soit la consommation de l'orge pour les usages précédens, elle se remarque à peine duand on considéré selle qui est la suite de l'usage de la bière dans le nord de l'Europe.

Comme il n'a pas été parlé de cetté boisson à l'article qui devoit lui être consacré, je vais y suppléer.

On peut fabriquer de la bière avec toutes les graines faring nouses, et on en fait avec beaucoup de sortes, principalement avec le Riz, avec le Maïs et avec le Sorgho ou Grand Miller, dans les pays intertropicaux; avec le Froment, le Suice et l'Avoire en Europe; mais c'est l'orge qui est para, tout préférée, et avec raison, parce que c'est celle qui con-

tient le plus de mucilage, et qui développe le plus de principe sucré par sa germination. D'ailleurs, l'orge réussissant dans les terres déjà épuisées par le froment, manquant rarement, sournissant beaucoup, est presque coustamment à bas prix, ce qui est important, surtout depuis que les impôts sur les boissons sont devenus si excessifs.

Il y a lieu de croire que les Celtes connoissoient la bière; mais ne la fabriquant qu'en petit et pour la boire de suite, elle ne pouvoit être pour eux aussi importante que l'est pour

nous celle dont nous faisons aujourd'hui usage.

Si on employoit la simple décuction de l'orge, telle qu'elle est à sa séparation de l'épi, on feroit de la bière, mais elle seroit extrêmement foible. On en obtiendroit d'un peu plus forte, si cette décoction provenoit de la farine de la même orge; mais c'est après avoir fait germer ce grain, après l'avoir fait dessécher et mondre, qu'on en obtient le plus. Aussi partout lui fait-on subir, au préatable, ces deux opérations. La raison de ce fait, c'est que la fermentation vineuse ne s'effectue que dans les substances végétales pourvues de mucoso-sucré, et que plus ce mucoso-sucré est abondant, et plus elle est forte. Or, la germination de l'orge augmente ce mucoso-sucré, c'est-à-dire, transforme en sucre la portion d'Amidon ou de Fécule qui y existe. Il suffit de mettre sous la dent un grain d'orge dans cet état, pour en être convaincu.

Toutes les variétés d'orge ne sont pas également propres à la fabrication de la bière, le sucrion mérite la préférence; mais les brasseurs sont forces de se contenter de celle qu'on

cultive dans le pays od ils sont établis.

Pour faire germer l'orge, on la laisse après l'avoir fortement mouilée, se gonder pendant deux ou trois jours dans un cuvier, puis en l'étend en couche de l'épaisseur de deux pieds, dans une chambre, où on la retourne fréquemment avec une pelle de bois. Pendant l'hiver on échauffe cette chambre. Lorsque la germination est commencée, on rétourne éneore plus fréquemment le grain. Ensuité, pour arrêter sa germination, on le met en couche de cinq à six pouces, sur des claies qu'on porte dans une étuve, ou qu'on verse dans une touraille, pour le faire sécher rapidement et complètement.

On appelle touraille une petite pièce dont le sol est pavé de larges dalles de pierre, ou garni de lames de cuivre, sous lesquelles on fait du feu. Là l'orge est, continuellement remuée.

La touraille est préférable à l'étuve, en ce qu'on y brusque plus facilement la dessication de l'orge; mais il faut opérer avec attention, car l'orge grillée n'est plus propre à

Lorsque l'orge est bien desséchée et refroidie, on la passe au crible pour en séparer les ordures et les germes cassés, lesquels ne concourent en rien à la formation de la bière; puis on la porte au moulin pour la réduire en farine grossière, appelée malte ou drèche.

Avec des soins, la drèche peut se conserver une année et plus; mais en général on l'emploie dans le mois.

Pour faire la bière, on met dans une tonne une quantité de drèche, proportionnée à la force qu'elle doit avoir et on verse dessus de l'eau bouillante, en quantité telle qu'on puisse facilement remucr le tout avec un râble. Après un quart d'heure de repos, on ajoute de la nouvelle eau et on agite de nouveau; enfin on achève de remplir avec de la nouvelle eau. Deux ou trois jours après, selon la chaleur de la saison, l'eau de la tonne est vidée dans une autre, et elle est remplacée par de l'autre; mais à un degré de chaleur moindre que celle connue précédement, et on brasse. On laisse reposer cette seconde brassée moitié moins de temps que la première.

Les deux eaux réunies, reçoivent la quantité de houblon nécessaire, quantité proportionnée au temps qu'on veut conserver la bière, à son degré de force, au goût des consommateurs (c'est de trois à quatre livres par tonne). Cela fait, la liqueur est transvasée dans une grande chaudière couverte, où elle doit bouillir pendant une heure ou deux à un feu modéré; puis elle passe dans un vaisseau appelé d'abord récipient, où elle précipite ses impuretés, et où le houblon est arrêté par un filet à mailles étroites, et écoulée ensuite dans un réfrigérant.

La liqueur ayant perdu la plus grande partie de sa chaleur, est conduite dans une grande cuve; on y ajoute une certaine quantité de levure de bière. Là elle fermente jusqu'au point qu'on désire, et quand elle est arrivée à ce point, on la transvide dans des tonneaux où elle éprouve une nouvelle fermentation, et on la clarifie avec de la gélatine ou colle forte. C'est dans cet état que la bière est livrée à la consommation.

On met la bière en bouteilles après quelques jours de séjour dans les tonneaux; car il sussit qu'elle ait quelques communications avec l'air pour qu'elle s'altère et perde toute sa qualité. Les bouteilles de terre cuite ou grès sont présérables à celles de verre, comme moins cassantes. Là, elle peut se conserver bonne pendant plusieurs années, et être en-

voyée au loin, même dans les pays les plus chauds.

On tire fort peu d'alkool de la bière par la distillation. Le vin ranime seulement le système musculaire de l'homme; non-seulement la bière produit le même effet, quoique à un

degré inférieur, mais de plus elle nourrit. V. VIN.

Je n'ai pu donner des indications rigoureuses des proportions des ingrédiens de la bière, parce que ces proportions varient sans sin, selon la saison, selon la nature des ingrédiens, selon la sorce, la durée, etc., qu'on se propose de donner à la liqueur. Chaque brasseur se sorme à cet égard une pratique particulière, dissérente de celle de ses voisins.

En général, plus on opère en grand, plus la bière est bonne et revient à bon marché. C'est de Londres, où l'on brasse à la fois des centaines de tonnes de bière, que sort la

meilleure.

Plusieurs plantes résineuses et amères peuvent être substituées au houblon dans la composition de la bière. On cite en Europe le Ményanthe trifolié, la Petite Centaurée, la Grande gentiane, le buis, etc.

La drèche épuisée de mucilage et de principe sucré est encore excellente pour la nourriture et l'engrais, des bestiaux. On peut même la faire entrer avec avantage dans le pain des pauvres, lorsque les grains sont chers. Elle peut encore être

employée sur les terres, au lieu de fumier.

Il est possible de faire de la bière avec la plupart des plantes qui contiennent une grande quantité de mucilage. Ainsi, dans les parties reculées de l'Amérique septentrionale, on en fabrique avec les sommités du PIN DU CANADA, Hemloc spruce, et en général avec celles de tous les pins, ainsi qu'avec l'écorce du laurier sassafras. J'en ai bu dans le pays, et j'ai jugé qu'on pouvoit facilement, par une préparation plus soignée, les rendre toutes deux fort agréables au goût.

Parmi les autres espèces d'orge, je n'ai à citer que l'Orge des murs et l'Orge des prés. La première croît abondamment le long des chemins, sur les murs et autres lieux secs. Elle est annuelle, et sert de type au genre Zéocriton. Les bestiaux ne la mangent que lorsqu'elle est jeune. La détruire est souvent fort long et fort difficile. La seconde se trouve dans les prés, et fournit un fourrage excellent. Elle est également annuelle. Il est fâcheux qu'elle soit aussi peu com-

mune. (B.)

ORGÉ PETITE. On donne ce nom à la Cévadille.

ORGE RIZ. C'est l'Orge a larges épis. Voyez au mot Orge. (B.)

ORGEAT. Liqueur composée d'une décoction d'ORGE,

d'une émulsion d'Amande-douce et de Sucre.

Il fut un temps où le sirop d'orge formoit une des parties importantes du commerce des limonadiers de Paris; aujour-d'hui sa consommation est beaucoup diminuée, probablement parce qu'on s'est aperçu que son usage causoit souvent des indigestions. On en trouve cependant toujours dans les cafés et chez les droguistes. V. SIROP. (B.)

ORGEVAO. Un des noms de la Verveine, en Portu-

gal. (LN.)

ORGHE. C'est le nom nicéen du TRIGLE MILAN. (DESM.) ORGLISSE.—C'est la Réglisse sauvage, espèce du genre Astragale, Ast. glyciphyllos. (LN.)

ORGNE. Nom picard du Canard siffleur. (v.)

ORGUEDE MER. C'est le Tubirone musique parmi les marchands. (B.)

ORGUEILH. C'est l'ORVET, en Provence. (B.)

ORGYIE, Orgyia. Genre de plantes établi par Stack-house, Néreide Britannique, aux dépens des VARECS de Linnæus. Ses caractères sont : fronde simple, très-longue, à côtes, pourvue de chaque côté d'une membrane mince, rugueuse, luisante, et de folioles ovales, à l'aisselle desquelles se forment les saillies séminifères.

Ce genre renserme deux espèces, les Orgyies esculents et Tétragone, toutes deux sigurées pl. 20 du grand ouvrage

de l'auteur précité. (B.)

ORHEUWEL. Nom allemand du moyen Duc. (v.)

ORHOTA. Nom du GENSENG, en Tartarie. (B.)

ORIACHLOÉ. L'un des noms que, du temps de Dioscoride, on donnoit, en Afrique, à l'Enyngium. (LN.)

ORIBA. Ce genre, fondé par Adanson, sur l'anemone palmata, n'a pas été adopté. (LN.)

ORIBASE, Oribasia. Nom donné par Gmelin aux plantes décrites par Aublet sous celui de Nonatelle, et qui ont été

réunies au genre Psychotre. (B.)

ORIBATE, Oribata, Lat., Oliv.; Acarus, Linn., Geoff., Deg., Fab.; Gamasus, Fab.; Notaspis, Hermann. Genre d'arachnides trachéennes, famille des holètres, tribu des acarides, section des trombidites, ayant pour caractères: palpes sans appendices mobiles à leur extrémité; des mandibules; ces organes, ainsi que les autres de la manducation, cachés sous une espèce de museau; huit pattes presque égales et uniquement propres à marcher; corps recouvert d'une écaille ou d'un derme solide, en forme de carapace.

Hermann fils, dont les observations entomologiques et

relatives aux insectes aptères de Linnæus, n'ont paru que quelques années après sa mort, avoit jugé que les acarus co-leoptratus, geniculatus de Linnæus, devoient former un genre propre, et qu'il nomma notaspis. J'avois eu la même idée, puisque j'avois établi, antérieurement à la publication de cet ouvrage, cette coupe générique sous la dénomination d'ori-

bate (Préc. des varact. génér. des insect.).

Ces acarides ont le corps ovoïde ou arrondi, renfermé sous une peau plus solide que celle des autres animaux, de la même tribu qui leur forme une sorte de bouclier ou plutôt de carapace; ils ne sont point parasites, et on les trouve errans çà et là, mais avec lenteur, sur les pierres, sous les écorces et dans les mousses. Plusieurs espèces sont remarquables par leurs cuisses renflées et en massue, ou par d'autres caractères des articulations de leurs pattes, ainsi que par le nombre des crochets du bout des tarses qui varie, selon les espèces, d'un à trois; les côtés du corps font quelquefois des saillies en manière d'angles ou d'ailes. La figure du bouclier et sa surface présentent aussi des particularités, qui doivent fixer l'attention de l'observateur.

Hermann a représenté, dans son Mémoire aptérologique, une douzaine d'espèces. Je renvoie à ce travail, ainsi qu'à l'extrait qu'en a donné Olivier, article Oribate de l'En-

cyclopédie méthodique.

Une des espèces des plus communes est l'Oribate géniculée, oribata geniculata; acarus corticalis, Degéer. Son corps n'a guère qu'un quart de ligne de diamètre; il est ovoïde, arrondi postérieurement, conique en devant, brun et parsemé de poils très-fins; les pattes sont de la longueur du corps, avec les cuisses renslées; les tarses ont trois crochets à leur extrémité. On la trouve sur les pierres et sous les

écorces des arbres. (L.)

ORICHALCUM. Chez les anciens, on donnoit ce nom à un métal réputé plus précieux que l'or, et qui, dès le temps de Platon, n'étoit plus connu que de nom. On avoit aussi un orichalcum factice, qui paroît avoir été, sans presque aucun doute, notre laiton. Il y a deux versions sur l'étymologie du nom d'orichalcum ou aurichalcum. Par la première, il signifierait le cuivre de montagne, en grec, et par la seconde, il voudroit dire cuivre et or. Il n'est pas difficile de deviner pourquoi les anciens avoient donné ce dernier nom au laiton. Maintenant Orichalque ou Aurichalque signifie Oripeau; c'est le laiton battu ou réduit en lames, dont on fait la fausse dorure. Voyez Laiton et Cuivre. (LN.)

ORICHALQUE. V. ORICHALCUM. (LN.)
ORICOU. V. l'article Vautour. (v.)

ORIENT. V. Est. (PAT.)

ORIENT. Les joailliers se servent de ce mot pour désigner la belle couleur nacrée des perles et les brillans reflets.

des pierres précieuses. (DESM.)

ORIENTALES. On donne ce nom aux pierres précieuses qui jouissent de toute la perfection dont elles sont susceptibles; et l'on appelle occidentales celles qui pèchent par la couleur ou le défaut de dureté. Il y a des pierres européennes, surtout parmi les agates, qui par leur perfection méritent de porter le nom de pierres orientales. V. le mot Occidentales.

ORIGAN, Marjolaine, Origanum, Linn. (didynamie gymnospermie.) C'est un genre de plantes de la famille des labiées, qui se rapproche des clinopodes et des thyms, et dans lequel les épis de fleurs sont serrés, courts, de la forme d'un petit cone, quelquesois à quatre côtés, et réunis plusieurs ensemble sur un pédoncule commun. Les fleurs sont munies de bractées ovoïdes, colorées, et qui se recouvrent les unes les autres. Le calice est inégal, tantôt à cinq dents, tantôt divisé en deux parties; la corolle monopétale avec un tube comprimé plus long que le calice, et un limbe partagé en deux lèvres, dont la supérieure est plane et échanerée, et l'insérieure à trois lobes à peu près égaux; elle renserme quatre étamines, deux longues et deux courtes, un germe supérieur, carré, et un style mince couronné par un stigmate légèrement fourchu. Le calice tient lieu de péricarpe, et conlient quatre semences nues et ovales.

Ce genre comprend une vingtaine d'espèces, parmi lesquels se placent le Diotame de Crète et les Marjolaines. (V. ces articles.) Nous ne serons mention ici que de quatre de ces espèces, dont trois sont d'usage en médecine; la quatrième est cultivée dans les jardins comme plante d'ornement.

Ce sont : .: .

L'Origan commun ou sauvage, appelé aussi le grand origan, la marjoldine d'Angleterre, sauvage et bâtarde, Origanum vulgare, Linn. Cette espèce croît en Europe et au Canada; elle est commune en France, en Allemagne, en Angleterre: son caractère spécifique est d'avoir ses sleurs disposées en épis obronds, et entourées de bractées evales plus longues que les calices; sa racine est vivace.

L'odeur de l'origan commun est pénétrante, aromatique et analogue à celle du thym: sa saveur est vive et un peu âcre. Cette plante passe pour être cordiale, apéritive, détersive et résolutive. On en tire une huile essentielle, une eau distillée; on en fait un sirop, une conserve. Son huile essentielle apaise les douleurs de dents. Ses seuilles et ses seurs réduites en poudre sont céphaliques et propres à faire couler les séro-

blissent la transpiration; séchées au feu, et mises toutes chaudes dans un linge dont on couvre bien la tête, elles guérissent le torticolis et soulagent dans le rhume de cerveau: on s'en sert aussi dans les demi-bains. L'origan mélé à la bière, la rend plus enivrante et l'empêche de s'aigrir. Dans le Nord, on l'emploie dans les sauces, et on en fait souvent usage en guise de tabac. En Suède, les gens de la campagne teignent leurs laines en rouge et en pourpre avec ses sommités. Les chèvres, les moutons, les chevaux mangent cette plante; les vaches n'en veulent point.

L'origan sauvage peut servir de décoration dans les jardins. Il offre quelques variétés dans ses fleurs, et une variété à feuilles panachées. Il se reproduit abondamment de lui-même par ses semences; on le multiplie aussi en divisant ses racines en automne. Toutes les expositions lui conviennent; et il se plaît dans tous les sols, pourvu qu'ils ne soient pas trop hu-

mides.

Le PETIT ORIGAN ou la PETITE MARJOLAINE SAUVAGE, Origanum humile, Mus., a une racine vivace, des tiges carrées, inclinées vers la terre, des seuilles oblongues, velues et sessiles, et des sleurs disposées en épis aux extrémités des tiges. Les vertus et les propriétés de cet origan sont les nuêmes que celles du précédent. On le multiplie de la même manière.

L'ORIGAN PRÉCOCE, Origanum heracleoticum, Linn., appelé par quelques uns marjolaine de pot, marjolaine douce d'hiver. Ses épis de fleurs sont longs, rapprochés en paquets, portés par des pédoneules, et garnis de bractées de la longueur des calices. Quoique originaire de la Grèce, il supporte l'hiver dans notre climat. Sa culture est la même que colle des deux espèces ci-dessus: on le multiplie par la division de ses racines, qui sont vivaces.

L'Origan de Crête, Origanum àreticum, Lime, à épis de fleurs longs, droits, faits en forme de prisme, et disposés en grappes, ayant des bractées nombreuses deux fois plus longues que les calices. Il vient spontanément en Crète.

Linnæus raconte, dans son Voyage de Westgothie, que le prevôt Walborg a préparé, avec l'origan, un thé si parfaitement semblable au thé-bou de la Chine, pour la forme, la grandeur des feuilles, la couleur, l'odeur et le goût, qu'il est impossible d'en remarquer la différence, si l'on n'est pas très-grand connoisseur en thé: quand-on y est habitué, il est aussi agréable à boire que celui qui nous vient des Chinois. (D.)

ORIGAN DE MARAIS (Origanum palustre, P. Amman).

C'est l'Eupatoire commune. (LN.)

ORIGANIS. Dans quelques éditions de Dioscoride, ce

nom est synonyme de MARUM. V. ce mot. (LN.)

ORIGANOS et ORIGANON, des Grecs, Origanum et Cunila, des Latins. Ces noms désignoient diverses espèces de plantes chez les anciens; et d'après les propriétés et le peu qu'en disent Théophraste, Dioscoride, Pline, etc., on peut croire que ce sont des labiées, et très-probablement quelques-uns de nos thyms et de nos origans. On a cité aussi le clinopode commun et le polion. On donnoit encore le nom d'origanon, chez les Grecs, au chrysosome, à l'eryngion et au

geranion.

Théophraste mentionne deux espèces d'origanos: l'un stérile, noir; l'autre blanc et fertile. Dioscoride en a quatre; savoir : l'onitis, ainsi nommé parce qu'il plaisoit aux ânes; l'heracleoticum; l'agrioriganum, ou l'origan sauvage; et le tragoriganum, ou l'origan fétide. Pline décrit tous ces origanum d'une manière très-embrouillée et sous les noms de cumila et d'origanum. On reconnoît qu'il a voulu parler des mêmes espèces que Dioscoride et d'autres, qui, de son temps, étoient placées avec les origanum. Selon lui, les meilleurs origanum se tiroit de Smyrne et de Crète. Ces plantes, jouissoient des propriétés, particulières aux labiées et surtout de celles d'être vulnéraires, échauffantes et céphalalgiques.

Le nom d'origanos a deux étymologies grecques différentes ; suivant l'une, il signifie joie des montagnes; car les plantes qui le recevoient croissoient sur les montagnes. Selon la seconde étymologie, il exprimeroit éclaireir la vue, parce que c'étoit

l'une des propriétés attribuées aux origanum.

Le genre origanum, Linn., présente des espèces nommées sylvestre, heracleoticum, onites, qui ont été considérées comme trois des espèces de Dioscoride; le thymus tragoriganum seroit la quatrième.

Les genres origanum et majorana, de Tournefort, forment le genre vriganum, Linn., aux dépens duquel Moënch

a fait son amaracus, genre non adopté.

Le nom d'origanum a également servi pour désigner quelques plantes labiées autres que celfes qui appartiennent au genre origanum, L. (LN.)

OKIGERON. Synonyme grec du nom de pulsatilla,

donné à plusieurs espèces d'anémones. (LN.)

ORIGNAC. V. ORIGNAL. (s.)

ORIGNAL ou ORIGNAUX. Ce sont les noms que l'on donne à l'élan dans le nord de l'Amérique. V. au mot CERF, l'histoire de l'Elan. (DESM.)

ORIGOME. Bourgeons séminiformes qui sortent, après leur développement complet, des tubercules dont les expansions des Hépatiques sont parsemées, et qui n'ont aucune connexion avec les organes de la fructification de ces singulières plantes. Lorsqu'on les met en terre, ils reproduisent des individus semblables à ceux dont ils sortent. (B.)

ORILLETTE. C'est la Mâche dans quelques lieux. (B.)

ORIMANTHE, Orimanthis. Genre de plantes marines, décrit par Rafinesque-Smaltz. Les espèces de ce genre sont des corps, de sorme et de substance diverses, dont les fructi-fications affectent la figure de fleurs et de cellules éparses sur toute leur surperficie. Elles dissèrent des Leptorimes (V: ce mot), parce qu'elles ont leurs fructifications poriformes, répandues sur toutes les faces de la substance.

M. Rasinesque: pense que beaucoup d'espèces d'Ulves

devront se rapporter à ce genre.

L'ORIMANTHE VÉSICULEUSE, Orimanthis vesiculata, a la forme d'une vessie gonflée, voûtée, lobée, onduleuse, groupée, difforme, cartilaginéuse, d'un brun jaunâtre, avec les sleurs éparses sur toute la surface extérieure. Este est très-commune sur les coquilles de moule de Palerme, et reçoit, en Sicile, le nom de beretta di Turco, ou de turban de Turc.

L'ORIMANTHE FOLIACÉE, Orimanthis foliquea, est membraneuse, foliacée, plane, lobée, onduleuse, blanchêtre; ses cellules sont presque égales en dimension et répandues sur le côté inférieur. Elle croît sur les fuçus et est attachée par un

point. Elle a les cellules rondes ou ovales.

Il y a lieu de croire que ce genre se rapporte à la famille des alcyonidiées de Lamouroux. (DESM.)

ORINE. L'un des noms de l'apios chez les Grecs. Cette plante est peut-être l'euphorbe ou tithymale du même nom. (LN.)

QRINOS. Nom grec de la Mésange a Longue Queue.

ORIO, ORIOL, ORIOT. C'est ainsi qu'en divers endroits l'on désigne le LORIOT. V. ce mot. (v.)

ORIOLUS. Nom générique que Linnæus a imposé aux cassiques, troupiales, carouges, baltimores et loriots; mais qui, dans ce Dictionnaire, n'est appliqué qu'à ces derniers. (v.)

ORION, Orium. Genre de plantes établi par Desvaux, pour placer la Vésicaire Lanugineuse de Poiret. Il lui donne pour caractères: silicule comprimée, monosperme, orbiculaire, échancrée prosondément au sommet, et dentée en ses bords. V. pl. 25, n.º 10 de l'ouvrage de l'auteur précité, intitulé: Coup d'œil sur les plantes de la famille des crucisères. (B.)

57

ORIOUX. On donne ce nom au Scombre MAQUE; REAU. (B.)

ORIPEAU. V. ORICHALCUM. (LN.)

ORISEL. Nom qu'on donne, aux îles Canaries, à une espèce de GENET. V. ce mot. (D.)

ORITES. Nom grec de la Mésange a longue Queue.

ORITES, dite aussi SIDÉRITES, est, selon Pline, une pierre ronde réfractaire au feu. Il y en avoit de trois sortes, selon Louis Dulcis, Albert et Boëce de Boot. La première avoit la forme ronde; broyée et mêlée avec de l'huile rosat, elle guérissoit les plaies et les morsures faites par les bêtes sauvages ou venimeuses. La seconde sorte étoit verte, marquetée de blanc; elle préservoit de tous accidens. La troisième, aussi mince qu'une lame de fer, avoit la propriété d'empêcher l'enfantement, et même de faire avorter. Ces pierres sont inconnues. (LN.)

ORITES, Orites. Genre de plantes de la tétrandrie monogynie et de la famille des Protées, qui contient deux ar-

brisseaux originaires de la Nouvelle Hollande:

Les caractères de ce genre consistent: en un calice de quatre folioles régulières, recourbées à leur sommet, et portant les étamines dans leur milieu; quatre glandes entourant l'ovaire, qui est sessile, à deux ovales, et est surmonté d'un style roide à stigmate obtus vertical; en une capsule coriace a une seule loge, contenant des semences ailées à leur sommet.

Le genre XILOMÈLE diffère à peine de celui-ci. (B.)

ORITHIE, Orithia, Fab.; Cances, Herbst. Genre de crustacés décapodes, de la famille des brachyures, tribu des nageurs, ayant pour caractères: test presque ovoïde, rétréci et largement tronqué en devant; antennes extérieures plus courtes que les intermédiaires; yeux situés à l'extrémité d'un pédicule assez long, grêle et cylindrique; fossettes destinées à les recevoir, grandes, occupant la largeur antérieure du test, à l'exception du milieu; second article des pieds mâchoires extérieurs en forme de triangle étroit, allongé et pointu au bout; serres épaisses; de longueur moyenne, épineuses; les sixpieds suivans ambulatoires; ceux de la troisième et quatrième paire les plus longs de tous; les deux derniers terminés en nageoire.

Par la somme de leur dernière paire de pieds, ces crustacés avoisinent les portunes; mais sous d'autres considérations, ils sont plus rapprochés des décapodes de la tribu des triangulaires. Ils tiennent des matutes et des dorippes. Onne connoît encore qu'une seule espèce, et qui est propre aux mers de la Chine. Fabricius lui a donné le nom de mamillaris; Elle avoit été figurée par Herbst, Crust., pl. 17, fig. 101. Son test est long d'environ quinze lignes et a un peu moins en largeur. Il est tuberculé, triépineux de chaque côté, avec deux taches annulaires et rougeâtres sur le dos, et le chaperon ou l'espace interoculaire un peu avancé; armé de cinq dents. Les pinces en ont aussi quelques-unes sur leur tranche supérieure; les doigts sont pointus et dentelés; les autres pattes ont des bandes transverses, rouges. Je n'ai vu que des individus mâles; leur queue est petite, en forme de triangle allongé, et composée de sept articles distincts; les six premiers sont tranversaux et presque de la même largeur; l'extrémité postérieure du second est un peu dilatée en forme de tranche aiguë, velue, avec une dent au milieu du précédent, les côtés du troisième se terminent chacun par une saillie angulaire. Le dernier a la figure d'un triangle. La queue de ces crustacés a ainsi des rapports avec celle des coristes. La poitrine est orbiculaire. (L.)

ORITINA. Genre de plante de la famille des Protées, établi par Robert Brown, et qui rentre dans le genre orites.

ORITORIUS. Petite pierre analogue à l'Ætite, et dont l'intérieur remue lorsqu'on la secoue. Elle est décrite par Louis Dulcis, cité par Boëce de Boot, qui après avoir rapporté la vertu fabuleuse de cette pierre, d'après Dulcis, s'écrie: Qui est-ce qui n'admirera pas la sottise de cet auteur? En effet, cet auteur s'exprime ainsi sur cette pierre. Sa superficie extérieure est lissée, frêle; étant liquéfiée dans le suc de basilio avec du sang d'Ocheris et de la tête d'Omis, ajoutant de l'eau, et mise dans un verre, elle montre ses forces, parce que si quelqu'un met le doigt dans cet onguent, et qu'on touche du bois, du métal ou des pierres très-dures, il les rompt incontinent. (LN.)

ORIXA, Orixa. Arbrisseau du Japon, décrit et figuré par Thunberg, et qui formoit un genre, depuis réuni à l'Ornère. On croit que le LEPTA de Loureiro doit aussi faire partie de

ce genre. (B.)

ORIZELON. C'est l'un des noms que les Grecs donnoient à leur Chamæpitys. V. ce mot. (LN.)

ORKISZ. Nom polonais de l'EPEAUTRE (Triticum spelta,

Linn.). (LN.)

ORKNEY-BEANS. Les Anglais connoissent sous ce nom diverses espèces de fruits, qu'on trouve sur les rivages des îles Orkney, près de l'Ecosse. Ces fruits ne sont point produits par des arbres de ces îles, mais ils sont rejetés par les courans de l'Océan et paroissent venir des côtes d'Amérique; ce qui est d'autant plus certain, que l'on a reconnu que plusieurs d'entre eux croissoient à la Jamaïque. On observe de semblables transports de fruits sur les autres côtes du nord de l'Europe. (LN.)

ORLENBAUM et ORLIN. Noms allemands de l'Aune

(Betula alnus). (LN.)

ORLERS. Nom donné au MANGANÈSE LITHOÏDE de la mine d'Orlez, près d'Ekatherinbourg, en Sibérie, employé par les Russes pour saire des bostes et des tabatières. (LN.)

ORMAER. La Parisette et la Douce-amère reçoivent ce nom dans la province de Gothlande, en Suède. (LN.)

ORME ou ORME AU, ORME DES CHAMPS, ORME BLANC on VULGATRE, Ulmus campestris, Linn. Arbre de première grandeux, originaire du midi de l'Europe, et que l'on cultive jusque bien avant dans le nord. Il est commun dans le voisinage des habitations, le long des grands chemins et dans les promenades publiques. Il étend fort au loin ses racines dans la terre, et s'élève à une très-grande hauteur. Son tronc est droit, bien proportionné, et revêtu d'une écorce dure, crevassée, brune, rougeâtre, ou de couleur cendrée à l'extérieur, blanchâtre et souple en dedans. Son bois est robuste, compacte et d'une teinte jaunâtre tirant un peu sur le rouge. Ce bel arbre se divise en rameaux nombreux et étalés, présentant une cime ample, touffue et bien garnie de feuilles qui varient dans leur grandeur; elles sont alternes, simples, entières, communément rudes à leur surface, deux fois dentées sur leurs bords, pointues à leur sommet, arrondies à leur base, ayant un des côtés plus court et plus étroit que l'autre. Ce dernier caractère est propre à l'orme; et sert à le distinguer de physieurs autres arbres qui s'en rap+ prochent. On voit aussi ses jeunes tiges ou ses seuilles souvent chargées, de grosses, vessies, produites par des pucerons qui les habitent. Ce sont de fausses galles.

Les fleurs de l'orme naissent avant les feuilles. Elles sont groupées au sommet des rameaux et soutenues chacune par un très-court pédoncule. Leur couleur est herbacée et un peu rougeatre. Leur calice ( au corolle ) est formé d'une seule pièce, fait en cloche, et découpé sur ses bords en cinq parties droites, vertes en dessous; colorées intérieurement et persistantes. Ces fleurs ont cinq étamines plus longues que le extlice, et un ovaire aplati, surmonté de deux courts styles à stigmates velus. Le fruit est un péricarpe elliptique, nommé savare, comprimé, échancré, bordé d'une membrane, renfermant une semence lenticulaire, blanche et douce au goût.

Le genre de l'orme fait partie de la pentandrie digynie et

de la famille des amentacées de Jussieu (de celle de son nome

suivant quelques botanistes).

L'orme est d'une fécondité merveilleuse; il vit jusqu'à cent cinquante ans, et peut rapporter chaque année de vingt-cinq à trente mille graines; ainsi, à la fin de sa vie, il en a donné quatre millions et demi, provenus d'une seule. Si on ajoute à ce nombre la postérité existante de chacune de ces graines avant les cent cinquante ans révolus, que de milliards ne faudroit-il pas compter pour exprimer un tel produit! O altitudo!

La croissance de l'orme est assez rapide; il réussit presque partout, et se multiplie avec la plus grande facilité, de se-mences, de marcottes ou de rejetons enracinés. On peut lé transplanter depuis un an jusqu'à vingt ans. Toutes ses parties sont reproductives; on a vu des arbres sortir de quelques

copeaux qu'un charron avoit jetés sur son jardin.

La graine de l'orme est mûre et tombe dans le mois de mai. Il faut la semer sur le-champ, mais sans la recouvrir. En la répandant sur un terrain bien meuble, et l'arrosant ensuite pour l'y fixer contre le vent, elle lèvera à souhait. C'est, de toutes les semences d'arbres, celle qui se développe le plus tôt. Elle lève cinq à six jours après qu'elle a touché la terre, et pousse une tige d'un pied de haut avant le mois de novembre. Une voie très-courte pour multiplier cet arbre, est celle des rejetons qui sortent de ses racines, soit lorsqu'il est en pépi-nière, soit lorsque dans un âge avancé on le coupe exprès par le pied. Mais les ormeaux ainsi élevés ne sont jamais aussi beaux que ceux venus de brins, c'est-à-dire par le semis.

ce Ce sont les semis qui ont donné naissance à un si grand nombre de variétés d'ormes. Les auteurs sont peu d'accord sur les noms de celles qu'ils décrivent; il ne faut pas en être surpris. En semant de la graine du même arbre, on en obtient à larges seuilles et à petites seuilles, de tardiss et de hâtiss, à écorce lisse et raboteuse; dans quelques arbres, les feuilles sont très-rudes; dans d'autres, très-glabres et luisantes. Il y à des variétés qui alélèvent plus haut que les autres. Il y en a dont les branches s'élancent avec la forme pyramidale, tandis que d'autres affectent la direction horizontale. Enfin, pendant que le botaniste décrit, et que le cultivateur seme, la nature se joue dans les accidens et les formes dont elle revêt cet arbre, et met en défaut la science du premier et les espérances du second. Il en est ainsi de toutes les plantes qui ont quitté depuis longtemps leur état primitif et sauvage; pour entrer dans le domaine de l'homme. Les soins divers qu'il leur rend, l'éducation variée qu'elles reçoivent, les circonstances chaque jour nouvelles auxquelles elles sont soumises, les pays et les climats dissérens qu'on leur sait parcourir, changent à la longue leur port, leurs mœurs et leurs habitudes. A peine en les voyant reconnoît-on leur type originaire; la main de l'homme l'a presque effacé; et dès ce moment ces plantes qu'il a conquises sont devenues en quelque sorte capricieuses et inconstantes comme lui.

L'orme a dû subir ces changemens. On le cultive de temps immémorial en Europe : c'étoit l'arbre favori de nos aïeux. Ils en bordoient les grands chemins et les promenades; ils le plaçoient autour de leur demeure pour leur servir de point de vue ou d'abri. On sait que le ministre Sully ordonna d'en planter à la porte de toutes les églises paroissiales séparées des habitations. Il existoit encore avant la révolution plusieurs de ces arbres auxquels, par reconnoissance, on avoit donné dans quelques endroits le nom de Rosni. Il n'étoit pas rare d'en trouver dont le tronc avoit quinze ou dix-huit pieds de circonférence, et qui étoient de la plus grande hauteur. En Italie, on se plaît à marier l'orme avec la vigne, c'est ce que les Latins nommoient ulmus marita. La tige de l'arbre soutient la plante sarmenteuse, et ses rameaux sont entre-lacés de pampres verts chargés de fruits.

Il est utile d'élaguer l'orme, surtout dans sa jeunesse. On lui fait tort quand on attend, pour cette opération, que ses branches soient trop fortes. Mais il sussit de supprimer, à mesure qu'il croît, les branches inférieures jusqu'à la hauteur de vingt à vingt-cinq pieds au plus. Quand on le plante, il faut se garder de l'étêter, parce que son intérieur s'altéreroit. La conservation de sa tête dépend alors de celle de son pivot, qui est essentielle, moins pour assurer la reprise de l'arbre, que pour garantir sa force et sa durée, et pour arrêter la tendance naturelle de ses racines à tracer de tous côtés.

L'orme, considéré comme un arbre d'agrément, peut figurer non-seulement dans les bordures des chemins, dans les avenues, mais encore dans les massifs; il peut suppléer la charmille dans les lieux où elle ne prospère pas. Comme il se prête à toutes les formes, par la souplesse de ses rameaux, il est propre à faire des quinconces, des palissades, des cabinets ou salles de verdure. On peut aussi en garnir les bords des prairies, ceux des étangs, et les cours des fermes; son ombrage est aussi sain pour les animaux que pour l'homme.

Comme arbre utile, l'orme mérite d'être placé après les premiers arbres de nos forêts. Son bois sert dans la marine, le charronage et la menuiserie; on en fait des cercles de cuves, des affûts, des tuyaux de conduite, des pompes. Il se conserve sous terre et sous l'eau, fournit un très-bon chauffage, un bon charbon, et des cendres riches en potasse. Il pèse sec cinquante livres dix onces quatre gros par pied cube.

«Ce bois, dit Fénille (Mémoires sur l'Administration forestière, tom. 2), est dur et fort, quelque sois un peu rebours. Cependant il se laisse travailler, même au tour; à désaut du chêne, du châtaignier et du sapin, on pourroit en saire de la charpente. J'ai vu un appartement qui en étoit lambrissé; sa couleur, sans être éclatante, est d'un brun clair qui n'est point désagréable.

"Mais il n'est ni le plus dur, ni le plus fort, ni le plus élastique de nos bois indigènes, ni le plus beau des arbres d'avenues, ni celui dont le fanage soit le plus gai. Le chêne lui est préférable pour la charpente, le hêtre pour la fente, beaucoup d'autres arbres pour la menuiserie, puisqu'il est sujet à se tourmenter; le charme, plus docile au croissant, vaut mieux pour les salles de verdure, le charme et le hêtre pour le feu, et les peupliers s'élèvent et croissent beaucoup plus rapidement. »

La grande quantité de mucilage que contiennent les feuilles de l'orme, les rend très-propres pour la nourriture des bestiaux, et même des hommes, dans les temps de disette. On est dans l'usage, dans plusieurs parties de la France, principalement dans les Cévennes et le Jura, de les employer pour cet objet, soit fraîches, soit sèches. Les cochons même en sont très-friands, surtout lorsqu'elles ont été bouillies. Il est une infinité de lieux où elles pourroient, avec avantage, être cultivées uniquement pour suppléer à la disette de fourrage en en formant des haies qu'on couperoit par moitié dans leur longueur, tous les ans, ou à mesure du besoin au printemps et en été, ou au mois de septembre, pour être séchées et conservées sous des hangars, l'hiver.

Ainsi l'orme n'est supérieur aux autres arbres que par sa propriété de fournir le meilleur bois pour le charronage.

De toutes les variétés de cet arbre, la plus intéressante pour l'agrément, est l'ormeau à larges feuilles ou de Hollande. On en fait de superbes avenues; mais son bois est léger, médiocre, et son écorce est fongueuse. L'orme à petites feuilles est propre aux palissades, et donne un bois dur et d'une bonne qualité. Mais le meilleur et le plus estimé de tous les ormes pour le charronage, est l'orme tortillard, ainsi appelé, parce que son bois est sans fil, et que les fibres en sont extrêmement serrées et entrelacées. Sa graine est beaucoup plus petite et plus arrondie que celles des autres ormes, et il est en général peu chargé. Lorsqu'on la sème, elle rend souvent des ormes tortillards; mais c'est par rejetons, par mar-

cottes et par gresses, qu'on est le plus certain de l'obtenir. Dans certaines années ces dernières manquent tout-à-sait. Ses seuilles sont larges, et quand il est grand, des espèces de

bosses entourent sa tige.

Les caractères de la fleur et du fruit de l'orme des champs, décrits ci-dessus, conviennent aux autres espèces, lesquelles sont en petit nombre, et composent, avec celleci, un genre, que les botanistes modernes placent, je ne sais pourquoi, dans la famille des Amentacées. Ces espèces

botaniques sont:

L'ORME PÉDONCULÉ, Ulmus pedunculata, Lam., qui n'a été observé que depuis quelques années dans le jardin de l'Arsenal de Paris. Il a le port de l'orme des champs; mais ses fleurs sont soutenues par de très-longs pédoncules, et ses fruits sont ciliés à leur circonférence. On trouve sur les remparts de Soissons et dans les forêts des environs de cette commune, un orme dont les fleurs offrent le même caractère.

L'Orme fongueux ou Orme Liége, dont les rameaux sont bordés, de deux cotés opposés, d'une saillie de la consistance du liége. Il est assez commun, et lié insensiblement,

par des fécondations hybrides, avec le commun.

L'Orme d'Amérique, Ulmus americana, Linn. Arbre élevé d'environ trente pieds, dont le tronc est gros, couvert d'une écorce rude, dont les feuilles sont inégalement dentées, légèrement velues, inégales à leur base, et portées sur de courts pétioles, et dont les fleurs sont disposées le long des rameaux sur de courts pédoncules. Cet orme, originaire de l'Amérique septentrionale, est cultivé dans les jardins de Paris. Il varie dans ses feuilles plus ou moins rudes, et la grandeur de ses fruits, qui sont frangés et ciliés à leurs bords. Trois espèces sont confondues sous ce nom; mais elles sont difficiles à caractériser.

L'Orme nain, Ulmus humilis, Linn. Il s'élève peu, a une écorce grisâtre, des rameaux grêles, des feuilles dentées presque également, rétrécies et égales à leur base, de trèspetites fleurs ramassées en petits bouquets, et des fruits dont la membrane a un de ses côtés plus court que l'autre. Il croît en Sibérie.

L'Orme polygame, Ulmus polygama, Juss. Espèce qui dissère beaucoup des autres par ses seuilles crénelées et égales à leur base, par ses sleurs polygames, et par ses sruits non comprimés, de sorme ovoïde, ayant, au lieu d'aile membraneuse, une sorte nervure saillante. Il croît aussi en Sibérie. Son bois est blanc et très-fragile. Michaux en a sait un genre sous le nom de Planère.

L'arbre qu'on appelle à Saint-Domingue orme ou bois

d'orme, à cause de la ressemblance de ses seuilles avec celles de notre orme, est le GUAZUMA. Voy. ce mot. (D.)

ORME d'AMERIQUE. C'est le GUAZUMA à seuilles

d'orme. (LN.)

ORME GRAES. C'est l'Actée à épis, et l'Orchis à

feuilles tachées, en Danemarck. (LN.)

ORME PYRAMIDAL. C'est, à la Guadeloupe, l'Eno-TÉE ONDULEUSE, appelée Prezière par quelques botanistes, et, à la Martinique, le GUAZUMA, dont on a indiqué l'écorce comme propre à clarifier le vezou. (B.)

ORME DE SAMARIE. C'est le Ptelea trifoliata.

(LN.)

ORME SAUVAGE. On donne ce nom au charme à fruit de houblon (Carpinus ostyra, L.) (LN.)

ORMEAU. V. ORMIER. (DESM.)

ORMIER. Nom donné, par Adanson, aux Haliotides et à l'animal des HALIOTIDES. Il est de la famille des DER-MOBRANCHES, et a quatre tentacules. (B.)

ORMIERE. C'est la Reine des prés, plante du genre

SPIRÉE ( spiræa ulmaria ). (LN.)

ORMIN. Plante du genre des Sauges. (B.)

ORMINON. Voy. Horminum. (LN.)

ORMOCARPE, Ormocarpum. Genre de plantes établi par Palisot-de-Beauvois, dans la diadelphie décandrie, et dans la famille des légumineuses, au voisinage des Sainfoins. Ses caractères sont : calice à deux lèvres et à cinq dents, accompagné de deux petites bractées; corolle papillonacée; ovaire pédiculé; style incliné; corolle coriace, articulée, contenant une semence dans chacune de ses articulations.

Ce genre renferme deux espèces; ce sont des arbrisseaux à seuilles simples, alternes, accompagnées de stipules.

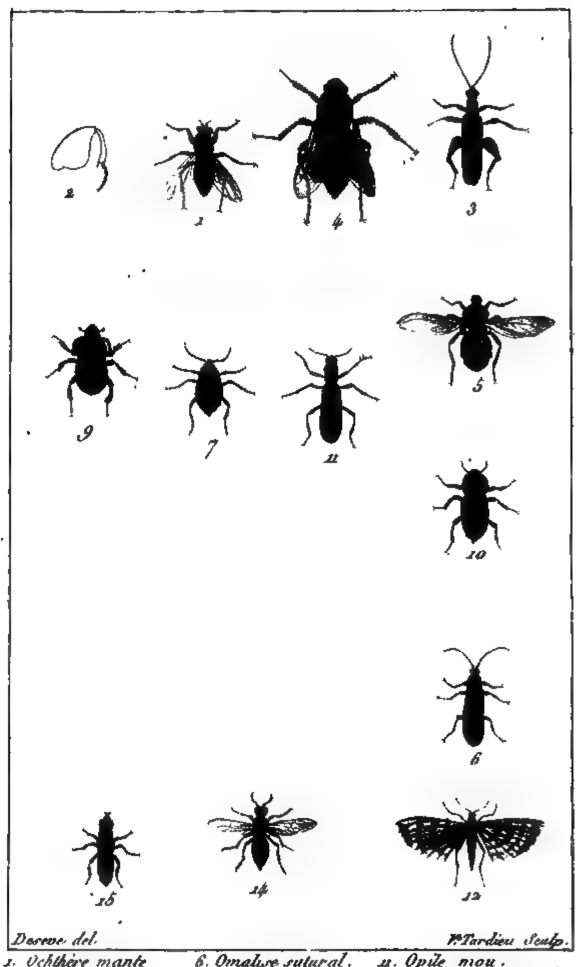
L'une est originaire d'Oware en Afrique, et l'autre de Saint-Domingue. (B.)

ORMOGON. C'est la RAPETTE (Asperugo procumbens),

en Suède. (LN.) ORMOSIE, Ormosia. Genre établi par Jackson, dans le dixième volume des Transactions de la Société Linnéenne de Londres. Ses caractères sont: calice bilabié, la lèvre supérieure biside, et l'insérieure triside; étendard presque rond, émarginé, à peine plus long que les ailes; carène de deux pièces, de la songueur des ailes; filamens libres, dilatés à leur base; style recourbé et à deux stigmates; comprimé, bivalve, à une ou trois semences.

Ce genre renserme trois espèces; l'une, placée parmi les ROBINIERS, par Aublet, est originaire de la Guinée; l'autre, saisant partie des Sophores, de Swartz, vient dans

ne re 116 de li-, les. au-



1. Ochthere mante 2 Palle anterieure. 3 Oedemère bleue. 4 Oestre du Renne. 5. Ogcode jouflu.

6. Omalise sutural. n. Opile mou.
7. Omophron borde, 18. Ornéodekesadactyle.
8. Onits bison. 13 Orycles nasicorne.
9. Onthophage laureaust Oxibele rayé
10. Opatre sabuleux. 15. Oxypore jauve

l'Amérique méridionale; enfin, la troisième se trouve en Guinée. (B.).

ORMROT. C'est la Bistorte, en Suède. (LN.)

ORMSKALLE. C'est le CYPRIPÈDE ( Cyprip. calceolus ), dans la province de Gothlande, en Suède. (LN.)

ORNE ou ORNIER. Arbre qu'on appelle autrement

FRÊNE A FLEURS. (B.)

ORNE et RONE. Noms du VERRAT, en Danemarck.

ORNÉODE, Orneodes. Genre d'insectes, de l'ordre des lépidoptères, famille des nocturnes, tribu des sissipennes, ayant pour caractères: ailes très-divisées; palpes, insérieurs sensiblement plus longs que la tête, avancés; leur, second article très-garni d'écailles; le derrière presque nu, relevé.

L'insecte qui m'a servi à établir ce genre, est le ptérophore à éventail de Geoffroy, pterophorus hexadactylus de Fabricius. Quoique ses ailes aient le caractère commun de celles des ptérophores, je veux dire d'être fendues, et d'imiter une sorte de digitation plumeuse, il me semble cependant que ce lépidoptère s'éloigne d'eux par un corps proportionnellement plus court et des ailes plus larges; du moins est-il bien certain que ses palpes sont faits autrement que ceux des ptérophores. Sa chenille vit dans la fleur du chevrefeuille. Lorsqu'elle en a dévoré une, elle passe dans une autre. Elle se change en chrysalide dans une coque à claire-voie. Les chrysalides des ptérophores sont nues et suspendues vertica-lement. Il y a donc ici un changement dans les métamorphoses, nouvelle indication de la solidité du genre.

Ornéode, signifie qui ressemble à un oiseau, ces insectes ayant comme des plumes. L'Ohnéode HEXADACTYLE, Orneodes hexadactylus, pl. M, 5, 12, de cet ouvrage, a les ailes cendrées, partagées en six lanières ou six doigts, d'où vient le

mot hexadactyle.

On le trouve quelquesois dans les appartemens, aux vitres

des fenêtres, en juin et en août. (L.)

ORNEPHILES ou SYLVICOLES. Nom donné, par M. Duméril, dans sa Zoologie analytique, à une famille d'insectes, de l'ordre des coléoptères, section des hétéromèrés, ayant pour caractères: élytres dures, larges; antennes filiformes, souvent dentées; il la compose des genres: helops, serropalpe, cistèle, calope, pyrochre, horie.

ORNIOS CERANIOS. L'un des noms grecs de l'Ané-

MONE. (LN.)

ORNITHIDION, Ornithidium. Genre de plantes établi par Salisbury, pour placer le CYMBIDION ÉCARLATE, qui

diffère des autres par son nectaire sessile, en capuchon, entourant, par sa base, la colonne des étamines; par ses pétales rapprochés; par quatre masses de pollen obliques, et postérieurement sillonnées. (B.)

ORNITHOCEPHALE, Ornithocephalus. Sæmmering appelle ainsi un fossile très-singulier, décrit d'abord par Colini et ensuite par M. Cuvier, sous le nom de Ptéro-

DACTYLE. (V. ce. mot.) (DESM.)

ORNITHOGALE, Ornithogalum. Genre de plantes de l'hexandrie monogynie, et de la famille des liliacées, qui offre pour caractères: une corolle (calice, Jussieu) de six pétales oblongs, droits, rapprochés jusqu'à leur milieu et persistans; six étamines, dont les filamens sont alternativement élargis à leur base; un ovaire supérieur, terminé par un style persistant et un stigmate obtus; une capsule presque ronde ou légèrement anguleuse, à trois loges, à trois valves, renfermant plusieurs semences arrondies.

Les ornithégales sont des plantes bulbeuses, à seuilles ordinairement radicales ou peu nombreuses sur la tige, sort iongues et épaisses, et à sleurs disposées en épis. On en compte plus de cinquante espèces, dont plusieurs appartiennent à l'Europe et à l'Asie orientale, mais dont le plus grand nombre est propre au Cap de Bonne-Espérance, où leurs bulbes servent fréquemment de nourriture aux Hottentots. Quelques-unes sont de très-belles plantes, que l'on

cultive dans les jardins d'agrément.

Parini ces espèces, il faut remarquer comme plus com-

munes ou plus intéressantes:

L'ORNITHOGALE JAUNE, qui a la hampe anguleuse, portant deux seuilles, et les pédoncules en ombelle simple. Elle se trouve dans toute l'Europe, dans les blés et les terrains secs. Elle seurit dès le premier printemps, ne sélève qu'à trois ou quatre pouces, et présente un beau bouquet de sleurs jaunes. On en a sait un genre sous le nom de GAGÉE.

L'ORNITHOGALE DES PYRÉNÉES, qui porte une hampe haute de deux à trois pieds, dont les fleurs épanouies sont écartées, tandis que les autres sont appliquées contre elle. Ces fleurs sont très-nombreuses et blanchâtres. Elle se trouve dans les bois montagneux de presque toute l'Europe. Ainsi, son nom

lui convient peu.

L'ORNITHOGALE PYRAMIDALE, qui a les fleurs nombreuses relevées et disposées en cône. Elle se trouve dans les parties méridionales de l'Europe, et se cultive dans les jardins des parties septentrionales, à raison de la beauté de ses bouquets de fleurs d'un blanc de lait : on l'y nomme l'épi de lait. Sa culture ne consiste qu'en des labours au printemps, et des

binages en été. On la multiplie en divisant les groupes de bulbes, qui chaque années'aug mentent par le développement de petites bulbes latérales. Elle produit un effet plus agréable à l'œil lorsqu'il y a trois ou quatre hampes réunies, que lorsqu'il y en a moins ou davantage, et les jardiniers se conduisent en conséquence.

L'ORNITHOGALE ODORANTE présente un petit nombre de fleurs sur sa hampe, des bractées de la longueur du pédoncule, et des pétales obtus. Elle vient du Cap de Bonne-Espérance,

et répand une odeur très-agréable.

L'Ornithogale ombellée, qui a les sleurs en corymbe, les pédonoules plus longs que la hampe. Elle se trouve par toute la France, dans les prés et sur les coteaux peu humides. On la cultive dans quelques jardins sous le nom de dame de onze heures, parce que c'est à cette époque de la journée que ses sleurs blanches s'épanouissent. Sa culture est la même que celle précédemment mentionnée; mais elle est encore plus facile, attendu qu'elle ne craint pas les plus grands froids. Une sois introduite dans un jardin, on a bien de la peine à l'expulser. Elle pousse partout. Ses bulbes, ainsi que celles de plusieurs autres espèces, sont bonnes à manger, soit cuites à l'eau, soit cuites sous la cendre.

L'ORNITHOGALE PENCHÉE, qui a les fleurs unilatérales penchées, et dont les étamines sorment un godet par leur réunion. Elle se trouve dans les départemens méridionaux.

C'est une des belles espèces de ce genre.

L'ORNITHOGALE BUILBIFÈRE, qui a la tige unissore et seuillée, les seuilles alternes, linéaires, subulées, bulbisères à leur base. Elle se trouve dans les déserts de la Tartarie. Elle n'a qu'une sleur pour donner des graines; mais, pour suppléer à cette parcimonie de la nature, elle a obtenu d'elle la sa-culté de produire autant de bulbes qu'elle a de seuilles, ce qui la dédommage amploment. Elle forme le genre Entos-BERME. L'Ornithogale triandre appartient actuellement au genre Thysanove. (B.)

ORNITHOGALON (lait d'oiseau, en grec). Plante ainsi nommée par les Grecs, à cause de ses fleurs d'un blanc de lait, semblable à celui de la coque des œufs ou des ailes des poules. La description de cette plante, par Dioscoride, convient très-bien à plusieurs espèces d'Ornithogale; aussi croit-on que ce soit l'ornithogale commun ou celui d'Arabie. Selon Dioscoride et Pline, l'on mangeoit l'ognon de cette plante cuit ou cru; il avoit une saveur douce et suave. L'on mettoit la plante dans le pain, ainsi qu'on le pratiquoit pour le melanthium.

Les botanistes ont appliqué ce nom, jusqu'à Linnæus, aux

plantes rangées par Linnæus dans son genre ornithogalum; et à quelques espèces de scilla; cette réunion constituoit l'ornithogalum de Tournefort. Mais quelques-unes des espèces d'ornithogalum de Linnæus ou d'autres botanistes, ont été renvoyées dans les genres melanthium, scilla, hypoxis, albuca, etc. ou bien ont servi à établir les genres eucomis, eriospermum, gagea, stellaris, thysanotus, virdika, etc. (LN.)

ORNITHOGLOSSE. C'est un des noms appliqués aux

dents de requins fossiles, ou GLOSSOPÈTRES. (DESM.)

ORNITHOGLOSSE, Ornithoglossum. Genre établi par Salisbury, pour placer le Mélanthe vert. Il offre pour caractères: six pétales sessiles et persistans; six étamines caduques insérées au réceptacle; un style caduc; une capsule à trois loges polyspermes. (B.)

ORNITHOGLOSSON (langue d'oiseau, en grec). On a donné ce nom au fruit du frêne, à cause de la formessa

la languette dont il est couronné. (LN.)

ORNITHOIDES. Nom d'une sous-classe proposée par Blainville pour placer les Chéloniens, les Sauriens et les Ophidiens de Brongniart. Il est fondé sur ce que les animaux de cette sous-classe sont formés d'après le plan des oiseaux. (B.)

ORNITHOLITHES. V. OISEAUX POSSILES. (DESM.)

i

¥

\$1

N. H. C.

ORNITHOLOGIE. On appelle ainsi la science qui a pour objet de faire connoître les OISEAUX. V. ce mot.

Lorsque les collections étoient peu riches en objets, la détermination des ordres, des familles, des genres, etc., 'étoit facile, comme le dit un savant professeur, M. de Lamarck. Toutes les coupes qu'il importe d'établir dans la série des êtres étoient bien tranchées, très-distinguées les unes des autres, et faciles à circonscrire par des caractères qui ne laissoient pas le moindre doute. A la vue de ces collections, on étoit dans le cas de penser que la nature avoit divisé les êtres par groupes bien détachés et constans, et que les objets qui les composoient ne devoient avoir aucun rapport les uns avec les autres, puisque ces groupes étoient séparés par des limites si remarquables. Il en est autrement aujourd'hui, surtout pour les oiseaux, depuis qu'un grand nombre, ou nouvellement découverts, ou mieux observés, exigent que nous nous écartions de la manière dont ils ont été classés autrefois. Tout méthodiste de bonne foi conviendra néanmoins, qu'il est encore impossible de ranger les oiseaux d'une manière systématique et sûre en même temps, sans que la classification prête beaucoup à l'arbitraire, quelque soin que l'on mette à examiner les analogues, pour constituer une classe quelconque; car il reste toujours dans

les objets que l'on réunit des points de division, et dans ceux que l'on sépare des points de rapprochement qui troublent l'harmonie des plus savantes combinaisons, et s'opposent à la perfection des méthodes; aussi il n'en existe et ne peut en exister aucune de parfaite, tant qu'on ne connoîtra pas toutes les espèces d'oiseaux qui sont répandues sur le globe; alors seulement il pourra y en avoir une qui ne laissera rien à désirer, et ce sera la méthode naturelle, dans laquelle on verra disparoître tous les intervalles, et s'effacer tous les traits de séparation. Cependant, ne cessons de nous en occuper, et ne regardons tous nos systèmes, plus ou moins artificiels, plus ou moins rapprochés de la nature, que comme un amas de matériaux, dont le choix sera de quelque utilité pour l'édifice à venir de la science des méthodes.

Si nous nous reportons aux temps anciens, nous voyons qu'Aristote est le premier qui ait écrit sur les oiseaux; mais c'est plutôt un tableau composé de leurs mœurs, de leurs habitudes, et de leur conformation extérieure relativement aux autres animaux.

Après Aristote, Pline multiplia les observations, augmenta la masse des espèces connues: mais il ne fit pas faire, sous les autres rapports, un pas de plus à la science.

Les premiers naturalistes qui, lors du renouvellement des sciences au milieu du quinzième siècle, s'occupèrent spécialement de l'ornithologie, sont, Pierre Belon et Conrad Gesner; le premier en 1553, et le second en 1555, publièrent chacun un ouvrage accompagné de figures gravées en bois, où les oiseaux sont distingués en familles d'après leurs mœurs ou le lieu de leur habitation; ainsi, les oiseaux de proie forment la première classe; les oiseaux de rivage et les nageurs, la seconde et la troisième; les oiseaux qui font leur nid sur terre ou dans les bois, la quatrième. Ils mettent dans la cinquième ceux qui n'ont point de demcure fixe, et enfin dans la sixième et dernière ceux qui nichent dans les haies.

Ces patriarches de l'ornithologie, dont le zèle et les connoissances méritent les plus grands éloges, ont donné les premières impulsions à cette science, et on leur doit des observations intéressantes, et des détails historiques qu'on lit avec intérêt, et qu'on cite avec plaisir.

L'ornithologie d'Aldrovande parut en 1599, et à l'exemple de Belon, il a classé les oiseaux d'après les lieux qu'ils fréquentent, et les alimens dont ils font usage; il publia un grand nombre de figures et de descriptions nouvelles; mais c'est un ouvrage pénible à consulter, et qui a donné lieu à de fausses applications, lorsqu'on n'a pas été à portée de consulter ses desseins, et qu'on s'en est rapporté à ses mauvaises

gravures.

Schwenchfeldt a publié, en 1603, par ordre alphabétique, comme l'avoit fait Gesner, l'histoire des animaux de Silésie, parmi lesquels sont compris les oiseaux; on peut lui reprocher d'avoir donné des descriptions trop succinctes, puisqu'elles ne suffisent pas toujours pour donner une notion précise de l'animal.

Le travail de Johnston, qui parut en 1657, n'est qu'une analyse de tout ce qu'on avoit écrit auparavant sur les oiseaux.

Willughby, gentilhomme anglais, très-zélé pour l'histoire naturelle, fit paroître, en 1678, une Ornithologie; son Traité sur les oiseaux, principalement l'édition corrigée par Jean Rai, et publiée en 1713, attira l'attention de tous les naturalistes. Ce savant est regardé comme le premier méthodiste dans le règne animal, et dans cette partie il fut le guide principal de Linnæus. Il classe les oiseaux d'après des caractères pris de leurs habitudes, de la forme de leurs pieds, et de celle de leur bec. Le premier ordre comprend les grands oiseaux de proie diurnes; le second, les moyens oiseaux de proie diurnes; le troisième, les petits oiseaux de proie diurnes, tels que les pie-grièches; le quatrième, les petits oiseaux de proie étrangers, tels que les oiseaux de paradis; le cinquième, les eiseaux de proie nocturnes; le sixième, les oiseaux de muit irréguliers, tels. que le crapaud-volant; le septième, les oiseaux frugiocres à bec et ongles crochus, comme les perroquets; le huitième, les grands oiseaux incapables de voler, et dont le bec est peu crochu, tels que l'autruche; le neuvième, les oiséaux qui ont le bec gros et droit, tels que les corbeaux, les pies, etc.; le dixième, les oiseaux terrestres à bec long, qui fréquentent les eaux, comme les martins-pêcheurs; le onzième, les poules et autres volailles; le douzième, les pigeons; le treizième, les grices; le quatorzième, les petits oiseaux; le quinzième, les aiseaux de moyenne grandeur à bec gros et fort, comme le gros - bec, le bruant, le bouvreuil, etc.; le seizième, les petits oiseaux étrangers, qui ont de l'affinité avec les moineaux : le dix-septième, les plus petits oiseaux à gros-bec; le dix-huitième, les oiseaux qui ont un tubercule ou une éminence dure à la mâchoire supénieure, comme le proyer, le verdier, etc.; le dix - neuvième, les oiseaux aquatiques à pieds fendus, qui se tiennent sur le bord des eaux, comme le héron, la bécasse, le vanneau, etc.; le vingtième, les oiseaux palmipèdes aquatiques, comme les canards, les mouettes, etc.

Cette manière de classer les oiseaux ouvrit une nouvelle carrière aux naturalistes; au lieu de chercher dans leur ma-

nière de vivre quelques méthodes de divisions, comme on l'avoit pratiqué jusqu'alors, on tâcha de découvrir dans leur conformation extérieure des caractères propres à les faire connoître.

Après un aussi bon guide, on doit être étonné que Barrère, qui publia son Omithologie en 1741, nous ait prouvé qu'il étoit possible de reculer.

De 1734 à 1763, Frisch fit paroître son Histoire naturelle des oiseaux, contenant 255 planches exactes, sans élégance, dans lesquelles ils sont dispersés dans douze ordres principaux. Premier ordre, petits oiseaux à bec court et épais; deuxième, petits oiseaux à bec menu; troisième, merles et grises; quatrième, pies, coucous, huppes, perroquets; cinquième, geais et pies; sixième, corbeaux et corneilles; septième, oiseaux de proie diurnes; huitième, oiseaux de proie nocturnes; neuvième, poules domestiques et sauvages; dixième, pigeons domestiques et sauvages; onzième, oies, canards, et autres oiseaux nageurs; douzième, oiseaux qui siment les eaux et les lieux aquatiques.

Il en est de même de Klein (Jac-Théod.), qui sit paroître en 1750, son histoire des oiseaux, qu'il a divisés en samilles. Tout s'y trouve pêle-mêle; l'aigle, le colibri, le coq et la grice, appartiennent à la même samille, parce que ces oiseaux ont quatre doigts à chaque pied, trois devant, un derrière.

En 1752, Moehring donna au public une méthode; mais les caractères qu'il a établis d'après les descriptions des auteurs qu'il a consultés, ne méritent pas une grande confiance-

La science des oiseaux étoit arrivée à ce point, lorsque Linnæus parut. Ce puissant génie, destiné à influer d'une manière si marquée sur toutes les parties de l'histoire naturelle, préluda, en 1735, à une réforme dans l'ornithologie, réforme qu'il fixa, en 1740, par la publication de son Systema Natura, et qu'aidé des travaux de ses prédécesseurs et des recherches de ses nombreux disciples, il perfectionna successivement. Les oiseaux sont divisés en six ordres dans la douzième édition de son Systema Natura.

- 1.º OISBAUX DE PROIE, Accipitres. Bec un peu courbé en en bas; mandibule supérieure dilatée de chaque côté, ou armée d'une dent; pieds courts, robustes; doigts verruqueux sous les jointures; ongles arqués et très-pointus.
- 2.º PIES, Picas. Bes convexe ou arrondi en dessus, amincien tranchant sur sa partie insérieure; pieds courts, robustes, à doigts lisses:
  - 3.º Oies, Anseres. Bec lisse, couvert d'un épiderme épaissi

à sa pointe; pieds propres à nager, à doigts palmés ou réunis par une membrane.

- 4.º Echasses, Grallæ. Bec presque cylindrique; pieds propres à passer à gué; jambes demi-nues.
- 5.º GALLINAÉES, Gallinæ. Bec convexe, à mandibule supérieure voûtée sur l'inférieure; pieds propres à la course; doigts rudes en dessous.
- 6.º Passereaux, Passeres. Bec en cône, acuminé; pieds propres à sauter, grêles, à doigts séparés.
- Genres du premier ordre. VAUTOUR, Vultur. Bec crochu, tête dégarnie de plumes. FAUCON Falco. Bec crochu, et couvert d'une membrane à sa base. Chouette, Strix. Bec crochu, recouvert à sa base de plumes dirigées en avant. Pie-grièche, Lanius. Bec presque droit, échancré.
- Genres du second ordre. Colibri, Trochilus. Bec courbé, filiforme, tubuleux à sa pointe. GRIMPEREAU, Certhia. Bec courbé, acuminé. HUPPE, Upupa. Bec courbé, un peu obtus: Pique-Bœur, Buphaga. Bec droit, quadrangulaire. SITTELLE, Sitta. Bec droit, terminé en forme de coin. Loriot, Oriolus. Bec droit, conique, très-pointu. Rollier, Coracias. Bec en couteau; courbé à sa pointe. MAINATE, Gracula. Bec en couteau, égal, à base chauve. CORBEAU, Corvus. Bec en coutéau, plumes du capistrum tournées en devant. PARADIS, Paradisea. Bec un peu en couteau, convert de plumes veloutées à sa base. Toucan, Rhamphastos. Bec crénelé; langue en forme de plume. Couroucou, Trogon. Bec crénelé, crochu à sa pointe. Perroquet, Psittacus. Base du bec couverte d'une membrane; langue charnue. Ani, Crotophaga. Bec ridé, à bords anguleux. Pic, Picus. Bec anguleux; langue en forme de lombric. Torcol, Yunx. Bec lisse; langue en forme de lombric. Coucou, Cuculus. Bec lisse, narines - bordées. BARBU, Bucco. Bec lisse; échancré; crochu. CALAO, Buceros. Bec crénele; front osseux. MARTIN-PÊ-CHEUR, Alcedo. Bec droit et trigone. Guèrier, Merops. Bec courbé, un peu comprimé. Todies, Todies. Bec subulé, aplati et droit.
- Genres du troisième ordre. CANARD, Anas. Bec onguiculé, garni de dentelures membraneuses. HARLE, Mergus. Bec onguiculé, à dentelures subulées. PAILLE EN QUEUE, Phaëton. Bec en couteau, dentelé. Anhinga, Plotus. Bec subulé, dentelé. Bec en ciseaux, Rhyncops. Mandibule supérieure du bec plus courte que l'inférieure. Albatros,

Diomedea. Mandibule inférieure du bec tronquée. Alque, Alca. Bec sillonné transversalement sur les côtés. PéTREL, Procellaria. Bec portant des narines en forme de tuyaux cylindriques et couchés; Pélican, Pelecanus. Bec entouré d'une face nue. Mouette, Larus. Bec rensié en dessous vers sa pointe. Hirondelle de mer, Sterna. Bec subulé, un peu comprimé à la pointe. Grèbe, Colymbus. Bec subulé, un peu comprimé sur les côtés.

Genres du quatrième ordre. — PHŒNICOPTÈRE, Phænicopterus. Bec comme rompu, dentelé; pieds palmés. Spatule, Platalea. Bec aplati et en forme de spatule. KAMICHI, Palamedea. Bec crochu et pointu. JABIRU, Mycteria. Bec un peu tourné en haut, à mandibule inférieure plus épaisse. TANTALE, Tantalus. Bec arqué; poche sous la gorge. HÉRON, Ardea. Bec droit, pointu. Avocette, Recurvirostra. Bec subulé, aplati, recourbé en en haut. Bé-CASSE, Scolopax. Bec droit, presque rond et un peu obtus. VANNEAU, Tringa. Bec presque rond, obtus, doigt postérieur à peine appuyé sur la terre. Foulque, Fulica. Front chauve près de la base du bec. JACANA, Parra. Des caroncules mobiles au front près de la base du bec. RALE, Rallus. Bec un peu caréné; corps aplati par les côtés. AGAMI, Psophia. Bec un peu voûté; narines ovales. SAVACOU, Cancroma. Bec ventru. Huîtrier, Hæmatopus. Bec un peu comprimé, en coin à son sommet. PLUVIER, Chadrius. Bec presque rond, obtus.

Genres du cinquième ordre. — OUTARDE, Otis. Bec un peu voûté; langue échancrée. Autruche, Struthio. Bec conique; ailes impropres pour voler. Dronte, Didus. Bec rétréci dans son milieu, ridé; face nue. Paon, Paoo. Bec nu; aigrette de plume sur le sommet de la tête. Dindon, Meleagris. Face nue, verruqueuse, caronculée. Hocco, Crax. Base du bec couverte d'une membrane. Faisan, Phasianus. Joues nues, lisses; tarses du mâle éperonnés. Peintade, Meleagris. Deux caroncules à la base des mandibules. Tétras, Tetrao. Sourcils nus, mamelonnés.

Genres du sixième ordre. — GROS-BEC, Loxia. Bec ovale, conique, Pinson, Fringilla. Bec conique, pointu. BRUANT, Emberiza, Bec un peu conique, la mandibule inférieure plus large que la supérieure et à bords rentrans. Engoulevent, Caprimulgus. Bec courbé, aplati, cilié; narines tubuleuses. HIRONDELLE, Hirundo. Bec courbé, aplati. MANAKIN,

Pipra. Bec courbé, subulé. GRIVE, Turdus. Bec échancré, subulé, comprimé à sa base. Cotinga, Ampelis. Bec échancré, subulé, aplati à sa base. Tangara, Tanagra. Bec échancré, subulé, un peu conique à sa base. Gobe-mouche, Muscicapa. Bec échancré, subulé, cilié à sa base. Mésange, Parus. Bec subulé; langue trouquée; plumes de la base du bec tournée; en devant. Motacille, Motacilla. Bec subulé, langue incisée; ongle du doigt postérieur médiocre. Alouette, Alauda. Bec subulé; langue biside, ongle du doigt postérieur allongé. Etourneau, Sturnus. Bec subulé, aplati et bordé à sa pointe. Pigeon, Columba. Bec un peu voûté; narines rentlées à membrane, oblitérée.

Dans la treixième édition du Systema Nature, publiée par Jo.-Frid. Gmelin, en 1788, se trouvent plusieurs groupes nouveaux; tels sont dans l'ordre pice le genre Glaucopis. Bee courbé, voûté; langue ciliée. Dans l'ordre anseres, le genre Appendit à Beo droit, étroit, sillonné sur les côtés.

Dans l'ordre gralla, les genres Vaginalis. Bec épais, un peu convexe; mandibule supérieure entourée à la base d'un fourreau corné. — Geareola. Bec court, droit, crochu à sa pointe; narines linéaires, obliques — Scopus, bec épais, comprimé latéralement; narines linéaires, obliques. — Cornina. Bec droit, étroit.

Dans l'ordre gallina, le genre Pénélope. Tête emplumée, bec glabre.

Dans l'ordre passeres, les genres Colius. Bec épais, convexe en dessus, rétréci en dessous. — Phytotoma. Bec conique, droit, dentelé.

Non-seulement Linnæus a mérité la reconnoissance des naturalistes qui s'occupent de l'étude des oiseaux, par l'établissement de ces genres, mais encore par la création de termes propres à rendre leur description plus sure, plus uniforme, et de noms triviaux latins, faciles à retenir. Ensuite Forster, dans son Enchiridion, a étendu cette dernière partie du travail du naturaliste suédois, et a fait une Terminologie ornithologique plus complète. Depuis quelques années, Illiger l'a encore augmentée; et c'est dans ces trois terminologies que nous avons puisé l'extrait publié ci-après. Voy. TERMES D'ORNITHOLOGIE, page 137.

Brisson, dent les descriptions, quoique trop minutieuses, n'en sont pas moins utiles, publia, en 1760, une méthode qui contient 26 ordres et 113 genres. Les oiseaux compris dans les quatorze premiers ordres, ont les jambes couvertes de plumes talon, et les douze premiers renferment ceux qui ont quatre doigts, trois devant, un derrière, tous dénués de membranes et séparés environ jusqu'à leur origine.

Premier ordre. — Bec droit; bout de la mandibule supérieure un peu courbé et rensé; narines à demi-couvertes d'une membrane épaisse et molle. Genre: Pigeon

DEUXIÈME ORDRE. — Bec en cône courbé, et à tête ornée ou dénuée de membranes charnues. Genres: Dindon, Coq, Peintade, Gélinotte, Perdrix, Faisan.

TROISIÈME ORDRE. — Bec court, crochu, couvert, à sa base, d'une peau nue ou de plumes tournées en devant. Genres: EPERVIER, AIGLE, VAUTOUR, HIBOU, CHAT-HUANT.

Quatrième ondre. — Bec en cône allongé, couvert, à sa base, de plumes tournées en devant, ou tournées en arrière. Genres: Coracias, Corbeau, Pie, Geai, Cassenoix, Rollier, Troupiale, Oiseaux de paradis.

CINQUIÈME ORDRE. — Bec droit, à bords de sa mandibule supérieure échancrés vers le bout; convexe en dessus, ou comprimé horizontalement à sa base, et presque triangulaire. Genres: PIE-GRIÈCHE, GRIVE, COTINGA, GOBE-MOUCHE.

Sixième ordre. — Bec droit, entier, convexe en dessus; presque quadrangulaire et anguleux en dessous, un peu plus large qu'épais et obtus à sa pointe. Genres: Piquenceur, Etourneau.

Septième ordre. — Bee menu, et un peu courbé en arc. Genres: Huppe, Proménops.

HUITIÈME ORDRE. — Bec très-petit, comprimé horizontalement à sa base, et crochu à son bout; l'ouverture du bec plus large que la tête. Genres TETTE-CHÈVRE, HIRON-DELLE.

Neuvième ordre. — Bec droit en cône raccourci, droit et crochu vers le bout, ou à mandibules croisées et crochues. Genres: Tangara, Chardonneret, Moineau, Gros-Bec, Bruant, Coliou, Bouvreuil, Bec-croisé.

DIXIÈME ORDRE. — Bec en alène; narines découvertes on couvertes par les plumes de la base du bec. Genres : ALOUETTE, BEC-FIGUE, MÉSANGE.

Onzième ondre. -- Bec en forme de coin. Genre: Tonchepor.

Douzième ordre. — Bec effilé, courbé en arc ou droit. Genres: Grimpereau, Colleni, Olseau-mouche.

TREIZIÈME ORDRE. — Deux doigts devant, deux derrière; bec droit, ou un peu courbé en en bas, ou crochu. Genres: Torcol, Pie, Jacamar, Barbu, Coucou, Couroucou, Bout-de-Petun, Perroquet, Toucan.

Quatorzième ordre. — Trois doigts devant et un derrière; celui du milieu des trois antérieurs, étroitement uni au doigt extérieur jusqu'à la troisième articulation, et au doigt intérieur jusqu'à la première; bec ou comprimé par les côtés vers le bout, ou dentelé comme une scie, et courbé en en bas, ou arqué, ou droit, gros et pointu, ou aplati horizontalement et obtus, ou courbé en arc et pointu, ou gros et en forme de faux. Genres: Coq-de-roche, Manakin, Momot, Martin-Pècheur, Todier, Guépier, Calao.

Tous les ordres suivans renferment les oiseaux qui ont le bas de la jambe dénué de plumes; et les quinzième, seizième et dix-septième, les doigts dénués de membranes.

Quinzième ondre.—Ailes petites à proportion de la grosseur du corps, et point propres pour le vol; deux ou trois doigts devant et point derrière; si ce n'est chez le dronte qui a un doigt postérieur. Genres: Autruche, Touyou, Casoar, Dronte.

SEIZIÈME ORDRE. — Ailes assez grandes, propres au vol; trois doigts devant et point derrière. Genres: OUTARDE, ECHASSE, HUÎTRIER, PLUVIER.

DIX-SEPPIÈME ORDRE. — Ailes assez grandes, propres pour le vol; quatre doigts, trois devant et un derrière. Genres: Vanneau, Jacana, Coulon-chaud, Perdrix-de-mer, Rale, Bécasseau, Barge, Courlis, Spatule, Cigogne, Héron, Ombrette, Cuillier, Oiseau royal, Cariama, Kamichi, Poule sultane.

Les huit ordres suivans renferment les oiseaux qui ont les doigts garnis de membranes.

DIX-HUITIÈME ORDRE. — Trois doigts devant et un derrière, garnis, dans toute leur longueur, de membranes sendues, simples ou sestonnées. Genres: Poule D'EAU, PHALAROPE, Foulque.

DIX-NEUVIÈME ORDRE. — Quatre doigts, dont les trois antérieurs sont joints ensemble par des membranes demifendues; le postérieur séparé; le bec droit et pointu. Genre: GRÈBE.

Vingtième ordre. — Jambes eachées dans l'abdomen;

trois doigts devant, joints ensemble par des membranes entières, et point derrière. Genres: Guillemot, Macareux, Pingouin.

VINGT-UNIÈME ORDRE. — Jambes cachées dans l'abdomen; quatre doigts, dont les trois antérieurs sont joints ensemble par des membranes entières, et le postérieur séparé. Genres: Manchot, Gorfou, Plongeon.

VINGT-DEUXIÈME ORDRE. — Jambes hors de l'abdomen, avancées vers le milieu du corps et courtes; trois doigts devant, joints ensemble par des membranes entières; point de doigts derrière. Genre: Albatros.

VINGT-TROISIÈME ORDRE. — Jambes hors de l'abdomen, plus courtes que le corps; quatre doigts, dont les trois antérieurs sont réunis par des membranes entières; bec sans dentelures. Genres: Pétrel, Stercoraire, Goéland, Hi-Rondelle-de-mer, Bec-en-ciseaux.

VINGT-QUATRIÈME ORDRE. — Jambes hors de l'abdomen, plus courtes que le corps, à quatre doigts, dont les trois antérieurs sont réunis par des membranes entières, et le postérieur séparé; bec dentelé. Genres: HARLE, OIE, CANARD.

Vingt-cinquième ordre. — Jambes hors de l'abdomen, plus courtes que le corps; quatre doigts, tous joints ensemble par des membranes. Genres: Anhinga, Paille-encul, Fou, Cormoran, Pélican.

VINGT-SIXIÈME ORDRE. — Jambes hors de l'abdomen, plus longues que le corps; quatre doigts, dont les trois antérieurs sont joints ensemble par des membranes entières, et le postérieur séparé. Genres Flamant, Avocette, Coureur.

Dans les Elementa ornithologica, publiés en 1774 par J. Ch. Schæffer, les oiseaux sont divisés en deux samilles, subdivisées par ordres et genres. La nomenclature et les caractères des familles et des ordres sont tirés des pieds et des doigts.

Première famille, NUDIPÈDES. — Bas des jambes dénué de plumes.

- I.er ORDRE FISSIPÈDES. Deux doigts fendus. Genre: Au-TRUCHE.
- II. ORDRE FISSIPÈDES. Trois doigts fendus. Genres :

- RHEA; CASOAR; OUTARDE, PLUVIER; HUSTRIER; ECHASSE.
- III.º ORDRE FISSIPÈDES. Quatre doigts fendus. Tous les GRALLE de Linnæus.
- IV. Ordre. Pinnatipèdes. Les quatre doigts bordés de membranes, et sendus. Genres: Gallingle, Foulque, Phalarope, Grèbe.
- V. Ordre.—Palmipèdes à trois doigts. Genres: Guillemot, Pingouin, Macareux, Albatros.
- VI.º ORDRE. PALMIPÈDES à quatre doigts, et à pouce libre. Genres: les Ansères Tétradactyles, de Linnæus, qui n'ont que les doigts antérieurs réunis dans une seule membrane.
- VII. ORDRE. Palmipèdes à quatre doigts engagés dans une seule membrane. Genres: Fou, Anhinga, Paille-en-Queue, Cormoran, Pélican.
- Deuxième famille, PLUMIPEDES. Jambes couvertes de plumes jusqu'aux genoux.
- I.er Ordre. Fissipèdes nisodactyles. Tous les Picæ de Linnæus, à deux doigts devant, deux dervière.
- II. Ondre. Fissipedes aduncinostres. Doigts fendus, trois devant, un derrière; bec crochu. Genres: Vautour, Aigle, Epervier, Hibou, Chat-Huant.
- III: Ondre. Fissirères conico-incurvinostres. Doigts comme les précédens; bec conique, un peu crochu. Genres: Dindon, Coq, Peintade, Faisan, Perdrix, Lagorère.
- IV. ORDRE. FISSIPÈDES CONICO-TÉNUIROSTRES. Doigts vibid.; bec conique. Genres: Bouvreuil, Coliou, Moineau, Gros-bec, Chardonneret, Bruant, Tangara, Bec-croisé.
- iV.º ORDRE:—Tissipèdes conico-protensirostres. Doigts ibid.; bec conique, allongé. Genres: Piquebœuf, Etourneau, Cotinga, Grive, Pie-grièche.
- VI.º Ordre Fissipèdes conico-subulirostres. Doigts ibid.; bec conique, subulé. Genres : Alouette, Bec-figue, Mésange, Engoulevent, Hirondelle.
- VII. ORDRE. FISSIPÈDES CUNÉIROSTRES. Doigts ibid.; bec cunéisorme. Genre: Torchepot.

- VIII. Ondre. Fissipèdes filirostres. Doigts ibid.; bec filiforme. Genre: OISEAU-MOUCHE.
- IX.º Ordre. Fissipèdes falcinostres. Doigts ibid.; bec arqué. Genres: Huppe, Promérops, Grimpereau.
- X.º Ordre. Anomalipèdes. Le doigt intermédiaire uni avec l'extérieur par trois phalanges, et avec l'intérieur par une seule phalange. Genres: Coq-de-roche, Mannakin, Todier, Martin-Pécheur, Guépier, Monot, Calao.
- Méthode de J.-Ant. Scopoli, extraite de son Introductio ad historiam naturalem, 1777. Les oiseaux y sont divisés en deux grandes familles, dont les caractères sont tirés des écailles des tarses, et chacune est composée d'ordres et de genres.
- Première samille. RÉTIPÈDES. Peau des jambes divisée par petites écailles polygones.
- 1.er Ordre. Plongeurs.— Genres: Gorfou, Pingouin, Manchot, Grèbe.
- 2.º Ordre. Palmipèdes. Genres: Guillemot, Alque, Bec-en-ciseaux, Avocette, Anhinga, Onocrotale, Pélican, Fou, Paille-en-queue, Harle, Canard, Flamant, Spatule, Pétrel, Mouette.
- 3.º Ordre. Longipède composé de deux sections.
- Première section. Tous les doigts, ou deux seulement, unis à leur base.
  - Genres: Gearécee, Pluvier, Huftrier, Vanneau, Héron, Kamichi, Cariama, Tantale, Courlis.

Deaxième séction. - Tous les doigts libres.

- Genres: BÉCASSE, RAIE, FOULQUE, JACANA, SAVACOU, AGAMI, OUTARDE, AUTRUCHE.
- 4.º Ordre. Gallinacés. Genres: Bronte, Paon, Dindon, Hocgo, Faisan, Peintade, Pigeon, Perdrix, Tétras.
- 5.º Ordre. RAPACES. Gehres: CHOUETTE, TAUCON, VAUTOUR, CALAO, TOUGAN.
- 6.º Ordre. PSITTAGES. Genres: ANI, PERROQUET.
- Denzième famille. SCUTTPEDES. Devant des jambes couvert de segmens ou d'anneaux inégaux et aboutistant de chaque côté dans un sillon longitudinal.

Première section. - GRIMPEURS.

a.er Ordre. Négligés. — Genres: Couroucou, Bec-croisé,

GRIMPEREAU, JACAMAR, COUCOU, TORCOL, PIE, SIT-TELLE, BARBU.

Deuxieme section. - PROMENEURS à narines couvertes.

Genres: Huppe, Manakin, Mésange, Corbeau, Piegrièche, Cotinga.

Troisième section. — PROMENEURS à narines ouvertes.

Genres: Rollier, Mainate, Olseaux de paradis, Guépier, Loriot, Troupiale, Alcyon, Todier, Colibri.

## 2.º Ordre. CHANTEURS.

Pr emière section. - OISEAUX A BEC MINCE.

Genres: FAUVETTE, GOBE-MOUCHE, GRIVE, ETOUR-NEAU, HOCHEQUEUE, ALOUETTE.

Deuxième section. - OISEAUX A GROS BEC.

Genres: BRUANT, GROS-BEC, PINSON, TANGARA, COLIOU.

3.º Ordre. Brévipèdes. — Genres: Martinet, Engoulevent, Hirondelle.

Latham est, après Brisson, l'un des ornithologistes-méthodistes qu'on doit distinguer: il a, en 1781, publié en anglais un Synopsis, suivi de deux Supplémens, dont l'un en 1787, et l'autre en 1801, le tout avec des figures de plusieurs espèces nouvelles d'oiseaux; de plus il a fait paroître, en 1790, un Systema, avec un Supplément en 1801, qui remplissent complétement leur objet.

Ce méthodiste a fait des améliorations importantes au Systema de Linnæus. Il a établi trois ordres de plus; celui des PIGEONS, celui des AUTRUCHES et celui des PINNATIPÈDES, et vingt-trois genres, dont plusieurs avoient déjà été indiqués par Brisson et autres; savoir : callæas, scythrops, galbula, musophaga, momotus, colius, phytotoma, sylvia, penelope, tinamus, perdix, rhea, casuarius, scopus, numenius, vaginalis, gallínula, glareola, phalaropus, podiceps, corrira, uria, aptenodytes.

- Classification des oiseaux par l'abbé Bonnaterre, publiée en 1790 dans l'Encyclopédie méthodique. Ils y sont divisés en douze classes d'après la structure des pieds, et en cent douze genres d'après le bec et diverses autres parties.
  - point derrière. Genres: Autruche, Casoar, Tur-NIX, OUTARDE, PLUVIER, ECHASSE, HUITRIER.

- 2. CLASSE. Trois doigts par devant, réunis par une membrane et point par derrière. — Genres: Albatros, Pingouin, Macareux; Guillemot.
- 3. CLASSE. Quatre doigts, trois devant, un derrière, tous engagés par une membrane. Genres: PAILLE-EN-QUEUE, ANHINGA, PÉLICAN.
- 4. CLASSE. Doigts ibid., tous bordés par une membrane.

   Genres: GRÈBE, PHALAROPE, FOULQUE, OISEAU
  DU SOLEIL.
- 5. CLASSE. Doigts ibid., les antérieurs réunis par une membrane, le postérieur libre. — Genres: Manchot, Plongeon, Petrel, Goéland, Hirondelle-de-mer, Becen-ciseaux, Harle, Oie, Canard, Flammant, Coureur, Avocette.
- 6.º CLASSE. Doigts ibid., les antérieurs plus ou moins réunis à la base par une petite membrane lâche, le postérieur libre. Genres: DRONTE, DINDON, PENELOPE, HOCCO, PAON, FAISAN, PEINTADE, GELINOTTE, PERDRIX, CAILLE, TINAMOU, PIGEON.
- 7.º CLASSE. Doigts ibid., l'intermédiaire joint à l'extérieur par une membrane jusqu'à la troisième articulation, et à l'intérieur jusqu'à la première, le postérieur libre. Genres: MANAKIN, COQ DE ROCHE, TODIER, GUÊPIER, MARTIN-PÉCHEUR, MOMOT, GALAO.
- 8.º Classe. Doigts ibid., celui du milieu joint à l'extérieur jusqu'à la première articulation, le postérieur libre. Genres: Alouette, Lavandière, Sylvie, Mésange, Hirondelle, Engoulevent, Oiseau mouche, Huppe, Grimpereau, Etourneau, Grive, Loriot, Pie-grièche, Cotinga, Tangara, Gobe-mouche, Coliou, Rollier, Mainate, Corbeau, Phytotome, Glaucopis, Pique-bœuf, Oiseau de paradis, Sitelle, Emberize, Pinson, Gros-bec.
- 9.º Classe. Doigts ibid., dépourvus à peuprès de membranes; bas de la jambe nu. Genres : Touyou, Spatule, Jabiru, Savacou, Bec-ouvert, Bec-en-fourreau, Ombrette, Rouloul, Palamède, Agami, Perdrix de mer', Poule-sultane, Jacana, Rale, Vanneau, Héron, Ibis, Courlis, Scolopace.
- to. CLASSE. Doigts ibid., dépourvus à peu près de membranes; bas de la jambe garni de plumes. — Genres! Vautour, Faucon.

- RHEA; CASOAR; OUTARDE, PLUVIER; HUITRIER; ECHASSE.
- III.º ORDRE Fissipèdes. Quatre doigts fendus. Tous les GRALLE de Linnæus.
- IV. Ordre. Pinnatipèdes. Les quatre doigts bordés de membranes, et fendus. Genres: Gallinule, Foulque, Phalarope, Grèbe.
- V. Ordre.—Palmipèdes à trois doigts. Genres: Guillemot, Pingouin, Macareux, Albatros.
- VI.º ORDRE. PALMIPÈDES à quatre doigts, et à pouce libre. Genres: les Ansères tétradactyles, de Linnæus, qui n'ont que les doigts antérieurs réunis dans une seule membrane.
- VII.º Ordre. Palmipènes à quatre doigts engagés dans une seule membrane. Genres: Fou, Anhinga, Paille-en-Queue, Cormoran, Pélican.
- Deuxième famille, PLUMIPEDES. Jambes couvertes de plumes jusqu'aux genoux.
- I.er Ordre. Fissipèdes nisodactyles. Tous les Picæ de Linnæus., à deux doigts devant, deux dervière.
- II. Ondre. Fissifedes aduncinostres. Doigts feudus, trois devant, un derrière; bec crochu. Genres: Vautour, Aigle, Epervier, Hibou, Chat-huant.
- III.º ORDRE. Fissipères conico-incurvinostres. Doigts comme les précédens; bec conique, un peu crochu. Genres: Dindon, Goq, Peintade, Faisan, Perdrix, Lagorère.
- IV.º Ordre. Fissipèdes conico-ténuirostres. Doigts vibid.; bec conique. Genres: Bouvreuil, Coliou, Moineau, Gros-bec, Chardonneret, Bruant, Tangara, Bec-groisé.
- iV.º Orbre.—Fissipèdes cunico-protensirostres. Doigts ibid.; bec conique, allongé. Genres: Piquebœuf, Etourneau, Cotinga, Grive, Pie-grièche.
- VI.º Ordre Fissipèdes. conico-subulirostres. Doigts ibid.; bec conique, subulé. Genres: Alouette, Bec-figue, Mésange, Engoulevent, Hirondelle.
- VII. ORDRE. FISSIPÈDES CUNÉIROSTRES. Doigts ibid.; bec cunéiforme. Genre: Torchepot.

- VIII.e Ordre. Fissipèdes filirostres. Doigts ibid.; bec filiforme. Genre: OISEAU-MOUCHE.
- IX.º Ordre. Fissipèdes falcirostres. Doigts ibid.; bec arqué. Genres: Huppe, Promérops, Grimpereau.
- X.º Ordre. Anomalipèdes. Le doigt intermédiaire uni avec l'extérieur par trois phalanges, et avec l'intérieur par une seule phalange. Genres: Coq-de-roche, Mannakin, Todier, Martin-pêcheur, Guèpier, Momot, Calao.
- Méthode de J.-Ant. Scopoli, extraite de son Introductio ad historiam naturalem, 1777. Les oiseaux y sont divisés en deux grandes familles, dont les caractères sont tirés des écailles des tarses, et chacune est composée d'ordres et de genres.
- Première famille. RÉTIPÈDES. Peau des jambes divisée par petites écailles polygones.
- 1.er Ordre. Plongeurs.— Genres: Gorfou, Pingouin, Manchot, Grèbe.
- 2.º Ordre. Palmipèdes. Genres: Guillemot, Alque, Bec-en-ciseaux, Avocette, Anhinga, Onocrotale, Pélican, Fou, Paille-en-queue, Harle, Canard, Flamant, Spatule, Pétrel, Mouette.
- 3.º Ordre. Longipède composé de deux sections.
- Première section. Tous les doigts, ou deux seulement, unis à leur base.
  - Genres: Gearécee, Pluvier, Huftrier, Vanneau, Héron, Kamichi, Cabiama, Tantale, Courlis.

Deuxième séction. - Tous les doigts libres.

- Genres: BÉCASSE, RAIE, FOULQUE, JACANA, SAVACOU, AGAMI, OUTARDE, AUTRUCHE.
- 4.º Ordre. Gallinacés. Genres: Bronte, Paon, Dindon, Hocgo, Faisan, Peintade, Pigeon, Perdrix, Tétras.
- 5.º Ordre. RAPACES. Genres: CHOUETTE, TAUCON, VAU-
- 6.º Ordre. PSITTAGES. Genres: ANI, PERROQUET.
- Deuxième famille. SCUTTPEDES. Devant des jambes couvert de segmens ou d'anneaux inégaux et aboutissant de chaque côté dans un sillon longitudinal.

Première section. — GRIMPEURS.

a. er Ordre. Négligés. — Genres: Couroucou, Bec-croisé,

GRIMPEREAU, JACAMAR, COUCOU, TORCOL, PIE, SIT-TELLE, BARBU.

Deuxieme section. - PROMENEURS à narines couvertes.

Genres: Huppe, Manakin, Mésange, Corbeau, Piegrièche, Cotinga.

Troisième section. — PROMENEURS à narines ouvertes.

Genres: Rollier, Mainate, Olseaux de paradis, Guépier, Loriot, Troupiale, Alcyon, Todier, Colibri.

## 2.º Ordre. CHANTEURS.

Pr emière section. - OISEAUX A BEC MINCE.

Genres: FAUVETTE, GOBE-MOUCHE, GRIVE, ETOUR-NEAU, HOCHEQUEUE, ALOUETTE.

Deuxième section. - OISEAUX A GROS BEC.

Genres: BRUANT, GROS-BEC, PINSON, TANGARA, COLIOU

3.º Ordre. Brévipèdes. — Genres: Martinet, Engoulevent, Hirondelle.

Latham est, après Brisson, l'un des ornithologistes-méthodistes qu'on doit distinguer: il a, en 1781, publié en anglais un Synopsis, suivi de deux Supplémens, dont l'un en 1787, et l'autre en 1801, le tout avec des figures de plusieurs espèces nouvelles d'oiseaux; de plus il a fait paroître, en 1790, un Systema, avec un Supplément en 1801, qui remplissent complétement leur objet.

Ce méthodiste a fait des améliorations importantes au Systema de Linnæus. Il a établi trois ordres de plus; celui des PIGEONS, celui des AUTRUCHES et celui des PINNATIPÈDES, et vingt-trois genres, dont plusieurs avoient déjà été indiqués par Brisson et autres; savoir : callæas, scythrops, galbula, musophaga, momotus, colius, phytotoma, sylvia, penelope, tinamus, perdix, rhea, casuarius, scopus, numenius, vaginalis, gallinula, glareola, phalaropus, podiceps, corrira, uria, aptenodytes.

- Classification des oiseaux par l'abbé Bonnaterre, publiée en 1790 dans l'Encyclopédie méthodique. Ils y sont divisés en douze classes d'après la structure des pieds, et en cent douze genres d'après le bec et diverses autres parties.
  - n. Classe. Deux ou trois doigts libres et dirigés en avant; point derrière. Genres: Autruche, Casoar, Tur-nix, Outarde, Pluvier, Echasse, Huitrier.

- 2. CLASSE. Trois doigts par devant, réunis par une membrane et point par derrière. — Genres: Albatros, PIN-GOUIN, MACAREUX; GUILLEMOT.
- 3.º CLASSE. Quatre doigts, trois devant, un derrière, tous engagés par une membrane. Genres: PAILLE-EN-QUEUE, ANHINGA, PÉLICAN.
- 4.º CLASSE. Doigts ibid., tous bordés par une membrane.

   Genres: GRÈBE, PHALAROPE, FOULQUE, OISEAU
  DU SOLEIL.
- 5. Classe. Doigts ibid., les antérieurs réunis par une membrane, le postérieur libre. — Genres: Manchot, Plon-Geon, Petrel, Goéland, Hirondelle-de-mer, Becen-ciseaux, Harle, Oie, Canard, Flammant, Coureur, Avocette.
- 6.º CLASSE. Doigts ibid., les antérieurs plus ou moins réunis à la base par une petite membrane lâche, le postérieur libre. Genres: DRONTE, DINDON, PENELOPE, HOCCO, PAON, FAISAN, PEINTADE, GELINOTTE, PERDRIX, CAILLE, TINAMOU, PIGEON.
- 7.º CLASSE. Doigts ibid., l'intermédiaire joint à l'extérieur par une membrane jusqu'à la troisième articulation, et à l'intérieur jusqu'à la première, le postérieur libre. Genres: MANAKIN, COQ DE ROCHE, TODIER, GUÉPIER, MARTIN-PÉCHEUR, MOMOT, GALAO.
- 8. CLASSE. Doigts ibid., celui du milieu joint à l'extérieur jusqu'à la première articulation, le postérieur libre. Genres: ALOUETTE, LAVANDIÈRE, SYLVIE, MÉSANGE, HIRONDELLE, ENGOULEVENT, OISEAU MOUCHE, HUPPE, GRIMPEREAU, ETOURNEAU, GRIVE, LORIOT, PIE-GRIÈCHE, GOTINGA, TANGARA, GOBE-MOUCHE, COLIOU, ROLLIER, MAINATE, CORBEAU, PHYTOTOME, GLAUCOPIS, PIQUE-BŒUF, OISEAU DE PARADIS, SITELLE, EMBERIZE, PINSON, GROS-BEC.
- 9.º Classe. Doigts ibid., dépourvus à peuprès de membranes; bas de la jambe nu. Genres : Touyou, Spatule, Jabiru, Savacou, Bec-ouvert, Bec-en-fourreau, Ombrette, Rouloul, Palamède, Agami, Perdrix de mer', Poude-sultane, Jacana, Rale, Vanneau, Héron', Ibis, Courlis, Scolopace.
- to. Classe. Doigts ibid., dépourvus à peu près de membranes; bas de la jambe garni de plumes. — Genres : Vautour, Faucon.

- rière, et saire la fonction de second doigt postérieur.

   Genres: Duc, Musophage.
- 12. CLASSE. Deux doigts libres par devant et deux par derrière. Genres: Torcol, Jacamar, Coucou, Ani, Couroucou, Perroquet, Barbu, Scytrops, Toucan.
- M. Cuvier a publié, en 1798, des tableaux élémentaires des animaux; mais comme celui qui concerne les oiseaux est resondu et augmenté dans le Règne animal distribué d'après son organisation, et publié au commencement de 1817, ce sera dans cet ouvrage que nous puiserons l'analyse de la partie ornithologique. Ce savant a conservé tous les ordres du Systema Natura de Linnaus, à l'exception de celui des pica, ainsi qu'il l'avoit déjà sait dans son tableau élémentaire, et l'a remplacé par son ordre des Grimpeurs pour les oiseaux qui ont deux doigts devant, deux derrière, et il a classé les autres dans celui des Passereaux.

Les oiseaux sont divisés par ordres, familles, genres, sousgenres et sections.

- rer Ordre. OISEAUX DE PROIE, Accipitres. Beccrochu, à pointe aiguë et recourbée vers le bas; narines percées dans une membrane qui revêt toute la base de ce bec; pieds armés d'ongles vigoureux; celui du pouce et celui du doigt interne les plus forts.
  - Première Famille. OISEAUX DE PROIE DIURNES. Yeux dirigés sur le côté; trois doigts devant, un derrière sans plumes; les deux externes presque toujours réunis à leur base par une courte membrane. Genres. Vautour; Griffon, Faucon, subdivisé en deux grandes sections, dont la première contient les Faucons, proprement dits, valgairement Oiseaux de proie nobles; la seconde se compose des Oiseaux de proie appelés ignobles, et est divisée ainsi qu'il suit: en Aigles proprement dits, Aigles-pécheurs, Balbusards, Harpies ou Aigles-pécheurs à ailes courtes; Aigles-autours, Cymindis, Autours, Milans, Bondrées, Buses, Busards, Messagers ou Secrétaires.
  - Deuxième Famille. OISEAUX DE PROIE NOCTURNES. Tête grosse; yeux dirigés en avant; doigt externe dirigé à volonté en avant ou en arrière. Genre STRIX, divisé d'après les aigrettes, la grandeur des oreilles, l'étendue

du cercle de plumes qui entoure les yeux, etc., en Hibous, Chouettes, Effrayes, Chat-hunns, Ducs, Che-vêches, Scops.

s. Onne. —PASSEREAUX — Première Division des Passereaux. — Doigt externe réuni à l'interne seulement par une où par deux pitalanges.

Première Famille. DENTIROSTRES. Bec échancré aux côtés de la pointe. — Genres : Pie-Grièche, composé des

Louis-gences Piegrièches, propr Cassicans, Bécardes, Choucaris, divisé en tangaras proprement Gros-becs, tang. Loriots et tang. C divisé en Tyrans, Moucherolles proprement dits. Gymnocéphale divisé en cotingas propremen seurs, Procnias et Gymnodéres; CARD, LORIOT, FOURMILIE

MARTIN, LYRE, MANAKIN, dont les coquede roche forment un groupe particulier; BEC-PIN divisé en Truquets, Hubiettes, Fauvettes; Roitelets ou Figuiers, Troglodytes, Hochequeues, Bergeronettes et Farlouses.

Deuxième Famille. Fissinostras. Bec court, farge; aplati, horizontalement; légèrement crochu; sant échancture, et fenda très profondément. Genree: Histondelles proprement ditent en Martinets; Emgoulevent, Podance.

Troisième Famille. Controstres, Bet fort, plus ou moins comque et sans échancrure. Genret: Alouette: Mésange divisé en mésanges proprement dites, Moustaches et Remix, Bruant; Moineau subdivisé en Tisserius, Moineaux proprement dits, Pinçons, Lingues et Chardennerets, Veuves, Gros bets, Hispus, Bouvreuils; Becchotsé; Durbec; Collou; Glaucope; Riquebœup; Cassique; subdivisé en cassiques proprement dits, Troupiales, Carouges; Etourneau; Sittelle; Corbeau dis visé en Piet, Geai, et Cassenoix; Rollier divisé en Rolliers proprement dits, Rolles, Mainates; et Otheause de Paradis.

Quatrième Famille. TENUINOSTRES. Bec grélé, allongé; plus ou moins arqué dans sa totalité, sans échanérure. Genres: Huppe divisé en Craves, Huppes proprement dites, Promerops, Épimaques; GRIMPEREAU; divisé en Grimpereaux erais, Picueules, Echelettes, Sucriers, Dicées, Héorotaires, et Souimangas, Colibri dont les oiseaux-mouches font un sous-genre.

- Deuxième division des Passereaux. Doigt externe presque aussi long que celui du milieu, auquel il est un jusqu'à l'avant-dernière articulation. Une seule famille, Syndactyles. Genres: Guêpier; Motmot; Martin-pêcheur, dont les ceyx ou martins-pêcheurs à trois doigts, font une sous-division; Todier; Calao,
- 3. Ordre. GRIMPEURS. Doigt externe, dirigé en arrière comme le pouce. Genres : Jacamar, Pic, dont les Picoldes font une sous-division; Torcol, Coucou divisé en vrais Coucous, Couas, Coucals, Courols, Indicateurs et Barbacous; Malcoha; Scythrops; Barbu divisé en trois sous-genres sous les noms de Barbicans, Barbus proprement dits, et Tamatias; Couroucou; Ani; Toucan, composé des Toucans proprement dits, et des Aracaris; Perroquet, subdivisé en Aras, Perruches-aras, Perruches à queue en flèche, Perruches à queue élargie par le bout, Perruches ordinaires, Cacatoës; Perroquets proprement dits, Perroquets à trompe et Perruches ingambes.

Les Touracos et les musophages n'ont point de place bien déterminée dans le Règne animal. M. Cuvier les trouve bien plus analogues aux gallinacés et nommément au genre hocco qu'aux grimpeurs parmi lesquels on les place communément.

- 4. ORDRE. GALLINACES. Doigts autérieurs réunis à leur base par une courte membrane, et dentelés le long de leur bord; bec supérieur voûté; narines percées dans un large espace membraneux de la base du bec, recouvertes par une écaille cartilagineuse; ailes courtes. Genres: Paon; Dindon; Alector divisé en Hoccos, l'auxis, Guans, Parraquas et Hoazins; Faisan, subdivisé en Coqs, Faisans proprement dits, Houppifères, Lophophores, Cryptonix; Peintade; Tétras, composé de sous genres sous les dénominations de Coqs de bruyère; Gangas, l'erdrix; Cailles et Colins; Tridactyle, divisé en Turnix et Syrrhaptes; Tinamou; Pigeon, divisé en Columbi-gallines, Colombes ou Pigeons ordinaires et Colombars.
- 5. ORDRE. ÉCHASSIERS. Bas des jambes nu.

Première Famille.—Brévipennes. Ailes impropres au vol & pouce nul. — Genres: Autruche; Casoar.

Deuxième Famille. — PRESSIROSTRES. Genres: OUTARDE, PLUVIER, divisé en deux sous-genres, Œdicnèmes et

Pluviers proprement dits; VANNEAU; HUÎTRIER; COURE-VITE; CARIAMA.

- Troisième Famille. Cultirostres. Bec gros, long et fort, le plus souvent tranchant et pointu.
- suite les Numidiques, Courlans et Caurales.
- 2.º Tribu. Genres: SAVACOU; HÉRON.

3.º Tribu. — Genres: CIGOGNE; JABIRU; OMBRETTE; BEC-OUVERT; TANTALE; SPATULE.

Quatrième Famille. — LONGIROSTRES. Béc grêle, long et foible. Cette famille est subdivisée en genres et sous-genres, d'après les différentes nuances dans la forme du bec. Genres: BÉCASSE, divisé ainsi qu'il suit, en Ibis, Courlis, Corlieux, Falcinelles, Bécasses proprement dites, Rhynchées, Barges, Maubêches, Alouettes de mer, Combattans, Sanderlings, Phalaropes, Tournepierres, Chevaliers, Lobipèdes, Echasses; Avocette.

Cinquième Famille. — MACRODACTYLES. Doigts fort longs, sans membrane à leur base; bec plus ou moins comprimé par les côtés; corps aplati; ailes médiocres ou courtes. Cette famille est divisée en deux tribus, selon que les ailes sont armées ou non. Genres: Jacana, Kamichi, Rales, Foulque, subdivisé en Poules d'eau, Talèves ou Poules-sultanes, Foulques, proprement dites. L'ordre des échassiers est terminé par les genres Giarole et Flammant.

du corps ; tarses couverts, comprimés et palinés entre les doigts.

Première Famille. — PLONGEURS ou BRACHYPTÈRES. Jambes implantées plus en arrière que dans tous les autres oiseaux. — Genres: PLONGEON, subdivisé en Grèbes, Flongeons proprement dits, Guillemots, Cephus, d'après les différences des pieds; PINGOUIN, subdivisé en deux sousgenres, et les Macareux, les Pingouins proprement dits; MANCHOT, divisé en trois sous-genres, d'après le bec, savoir: les Manchots proprement dits, les Gorfous et les Sphénisques.

Deuxième Famille. — Longipennes ou Grands voiliers. Bec sans dentelures, crochu au bout, dans les premiers genres et simplement pointu dans les autres; ailes très-longues; pouce libre ou nul. — Genres: PÉ-TREL, divisé ca. Pétrels, proprement dits Puffins,

I élécapoides, I rions; ALBATROS; GOÉLAND dont les Stercoraires sont une division; HIRONDELLE DE MER; Coupeur d'eau ou Bec-en-ciseaux.

Troisième Famille. — Totipalmes. Pouce réuni avec les autres doigts dans une seule membrane. — Genres: PÉ-EIGAB, subdivisé en / élicans proprement dits, Cormorans, Freguies et Fous; Anhinga; Paille-en-Queue.

Quatrième Famille. LAMELLIBOSTRES. Bec épais, revêtu d'une peau molle, à bords garnis de lames ou de petites dents; langue large, charnue, dentelée sur ses bords; ailes médiocres en longueur. Cette samille est composée du genre HARLE et du genre CANARD, divisé en trois sous-geures, les Cygnes, les Oies et Bernaches et les Canards proprement dits, sous divisés euxmêmes en Macreuses, d'après la largeur et le renslement de leur bec; en Garrots, leur bec étant court et plus etroit en avant; Eiders, ayant le bec plus allongé que les Garrots, et remontant plus haut sur le front; en Millouins, dont le hec est large et plat; en Souchets, tres-remarquables par leur bec long, dont la mandibule supérieure, ployée partaitement en demi-cylindre ; est élargie au bout ; en Tadornes, qui ont le bec tres-aplativers le bout et refevé en bosse saillante à sa -/ base; en Candrds spécialement dits et en Sarcelles.

M. de Lacepede, dans une methode, publiée en 1799, di-

vise les giseaux ainsi qu'il suit:...; ......

PREMIÈRE SOUS-CLASSE: - Bas de la jambe garni de plumes; point de doigts entièrement réunis par que lurge membrone.

PREMIERE DIVISION. - Doigts gros et sorts, deux devant, deux derrière. — Grimpsons.

PREMIÈRE sous Division. — Doigte gros et forts. — OISEAUX Grimpeurs.

1. er Ordra. GRIMPRUBS à bec crochu. Genres: ARA, PERROQUEZ. - 2 - Ordre. A hec dentele Genres: Toucan, Counoucou, Touвасо, Musophage. — 3.e Ordre. A bec échancré. Genre: Вавви. -4. Ordre. A bec'droit et comprimé. Genres : JACAMAR, PIC.-5. Ordre. A bec tres-court. Genre: Toncor. - 6. Ordre. A bec arqué. Genres: Coucou, Ani.

DEUXLEME, DLVISION. — Trois doigts devant, un doigt ou point derrière.

PREMERE SOUS-DINISIQN. - Ongles forts et très-crochus.

-7.º Ordre. OINEAUX DE PROIE. - bec crochu. Genres : VAUTOUR, GRIFFON, Aige, Autour, EPERVIER, Buse, MILAN, FAUCON, CHOUSTES.

SECONDE SOUS-DIVISION. — Ongles peu crochus; doigts extérieurs libres, ou unis seulement le long de la première phalange. — PAS-SERRAUX.

8.º Ordre. Passerbaux à bec dentelé. Genre: Phytotome. — 9.º Ordre. A bec échancré. Genres: Pie-Grièche, Tyran, Gobr-Mouche, Moucherolle, Merle, Fourmilier, Lòriot, Cotinga, Tangara. — 10.º Ordre. A bec droit et conique. Genres: Cagique, Troupiale, Carouge, Étourneau, Gros-Bec, Bouvreuil, Moineau, Bruant. — 11.º Ordre. A bec droit et comprimé. Genres: Gracule, Corbeau, Rollier, Paradis, Sitelle, Pigoïde, Pique-Borup. — 12.º Ordre. A bec droit et menu. Genres: Mésange, Alouette, Bec-Fin, Motacille. — 13.º Ordre. A bec très-court. Genres: Hirondelle, Engoulevent. — 14.º Ordre. A bec arqué. Genres: Glaucope, Huppe, Grimperbau, Colibri. — 15.º Ordre. A bec renflé. Genre: Oiseau-Mouche.

TROISIÈME SOUS-DIVISION. — Doigts extérieurs unis dans presque toute leur longueur.

16.º Ordre. Platypodes à bec dentelé. Genres: Calao, Momot. — 17.º Ordre. A bec droit et comprimé. Genres: Alcyon, Ceyx. — 18.º Ordre. A bec droit et déprimé. Genre: Todier. — 19.º Ordre. A bec droit et menu. Genre: Manakin. — 20.º Ordre. A bec arqué. Genre: Guèpier.

QUATRIÈME SOUS-DIVISION. -- Doigts de devant réunis à leur base par une membrane.

PERURIX, TINAMOU, TRIDACTYLE, PAON, FAISAN, PRINTADE, DIN-DON, HOGGO, PENEBOPE, GUAN.

SECONDE SOUS-CLASSE. — Bas de la jambe dénué de plumes, ou plusieurs doigts réunis par une large membrane.

PREMIÈRE DIVISION.—Trois doigts devant; un doigt ou point de doigt derrière.

PREMIÈRE SOUS-DIVISION. — Doigts de devant entièrement réunis par une membrane. — Osseaux d'EAU.

22 ° Ordre. Oisbrux d'Bat à Bet drochu. Genres: Albatros, Pi-Escanoids, Persel.— 23.º Ordre. A bet dentelé. Genres: Canard, Hable, Paion. — 24.º Ordre. A bet droit et comprimé. Genres: Beg-en-cishaux, Plongeon, Gréss, Guillemot, Alque, Pin-60uin, Manchot: — 25.º Ordre. A bet droit et menu. Genre: Sterne. — 26.º Ordre. A bet droit et arqué. Genre: Ayotette. — 27.º Ordre. A bet rensié. Genre: Mauve. DEURIÈME SOUS-DIVISION. — Quatre doigts réunis par une large membrane. — OISEAUX D'EAU LATIRÈMES.

28.º Ordre. OISBAUX D'EAU à bec crochu. Genres: FRÉGATE, COBMORAN. — 29.º Ordre. A bec dentelé. Genres: Fou, Phaéton, Anhinga. — 30.º Ordre. A bec droit et déprimé. Genre: Pélican.

Thoisième sous-division. — Trois doigts devant, un doigt ou point derrière.

SI. Ordre. OISEAUX DE RIVAGE à bec crochu. Genres: MESSAGER, KAMICHI, GLABEOLE. — 32. Ordre. A bec droit et conique. Genres: Agami, Vaginal. — 33. Ordre. A bec droit et comprimé. Genres: Grue, Cigogne, Heron, Bec-Ouvert, Rale, Ombrette, Huitbier. — 34. Ordre. A bec droit et déprimé. Genres: Savacou, Spatule. — 35. Ordre. A bec droit et menu. Genre: Becasse. — 36. Ordre. A bec arqué. Genres: Jabiru, Ibis, Courlis, Echasse. — 37. Ordre. A bec renflé. Genres: Hydrogalline, Folque, Jacana, Vanneau, Phalarope, Pluyier, Outarde.

DEUXIÈME DIVISION. — Deux, trois ou quatre doigts trèsforts.

PREMIÈRE SUS -DIVISIN. — Doigts non réunis à leur base par une membrane. — OISEAUX COUREURS.

38. Ordre. OISEAUX COUREURS à bec droit et déprimé. Genres : AUTRUCHE, TOUYOU. — 39. Ordre. A bec arqué. Genre : CASOAR. — 40. et dernier Ordre. A bec renssé; Genre : DEONTE.

M. Constant Duméril a publié, en 1806, une Zoologie analytique, avec des tableaux synoptiques; les oiseaux y sont classés de la manière dont il va être question:

PREMIER ORDRE. — Les RAPACES: un seul doigt en arrière, ceux de devant entièrement libres; bec et ongles crochus. — Première famille. Les Nudicolles: le bas du cou garni de plumes frisées en manière de palatine, le haut couvert d'un duvet; bec'droit d'abord, crochu à la pointe. Genres: Vautour, Sarcoramphe. — Deuxième famille. Les Plumicolles: yeux latéraux, cou et tête garnis de plumes; la base du bec offrant une saillie charnue, colorée, appelée cire. Genres: Griffon, Buse, Autour, Faucon, Messager, Aigle. — Troisième famille. Les Nocturnes: yeux dirigés en avant, très-grands; bec court, crochu, recouvert à la base et sur les narines par des soies roides. Genres: Surne, Duc, Chourte

DEUXIÈME ORDRE. — Les PASSEREAUX : un seul doigt derrière; les deux externes de devant réunis; les tarses médiocres en hauteur. — Première famille. Les CRENIBOSTRES: une ou deux échauprures au plus sur la pointe du bec. Genres: PIE-GRIÈCHE, MERLE,

GOBE-MOUCHE, COTINGA, TANGARA. - Deuxième famille. Les Dentirostres: bec échancré à trois dentelures au moins. Genres: CALAO, MOMOT, PHYTOTOME. — Troisième samille. Les PLENIn stres : bec allongé, droit, non é chanré, solide et sort. Genres: MAINATE, PARADISIER, ROLLIER, CORBEAU, PIE. — Quatrième famille. Les Coninostres: bec conique, un peu courbé, solide et non échancré. Genres: Cacique, Thoupiale, Glaucope, Pique-Boeuf, ETOURNEAU, MOINEAU, BRUANT, COLIOU, LOXIE, BEC-CROISE. - Cinquieme samille. Les Subulinostres : bec court, foible, flexible, non échancré, à base étrôite, arrondie. Genres: MANAKIN, MÉSANGE, BEC-FIN, ALOUETTE. — Sixième famille. Les Planibos-TRES: bec court, foible, non échancré, large et plat à la base. Genres: Hibondelle, Martinet, Engoulevent. - Septième famille. Les Ténuirostres: bec long, étroit, sans échancrure, souvent flexible. Genres: SITELLE, GRIMPERBAU, COLIBRI, ORTHORINQUE, Huppe, Guepier, Algyon,

TROISIÈME ORDRE. — Les GRIMPEURS: pattes à deux doigts en avant, deux en arrière, — Première familie. Les Cunéinostres: bec pointu, étroit à sa base, en forme de coin, et non dentelé. Genres: Coucou, Jacamar, Ani, Torcol, Pic. — Deuxième famille. Les Lévirostres: bec gros à la base, léger, souvent dentelé. Genres: Barbu, Touraco, Couroucou, Musophage, Toucan, Per-roquet, Cacatoès, Ara.

QUATRIÈME ORDRE. — Les GALLINACÉS: les doigts antérieurs réunis à la base par une courte membrane. — Première famille. Les Colombins: ailes propres au vol; bec droit à la base, narines couvertes d'une peau molle. Genre: Pigron. — Deuxième famille. Les Alectrides: ailes propres au vol; bec conique, fort, un peu courbé; la mandibule supérieure voûtée. Genres: Paon, Dindon, Hocco, Guan, Printade, Faisan, Tétras, Outabre. — Troisième famille. Les Brévipennes: ailes impropres au vol; corps pesant; jambes nues au-dessus du talon. Genres: Dronte, Touvou, Autruche, Casoar.

CINQUIÈME ORDRE. — Les ÉCHASSIERS: tarses très-longs, dénués de plumes jusqu'à la jambe; doigts externes réunis à la base. — Promière famille. Les Pressieostres: bec pointu, étroit, comprimé, surtout vers la pointe, et plus haut que large. Genres: Gallinule, Foulque, Jagara, Rale, Huitrier.—Deuxième famille. Les Cultrinostres: bec long, droit, conique, fort et tranchant. Genres: Héron, Cigogne, Grue, Jarieu, Becouver, Tantale. — Troisième famille. Les Latinostres: bec mousse, obtus, déprimé, très-large. Genres: Savacou, Spatule, Présicoptère. — Quatrième famille. Les Ténuirostres: bec mou, grêle, obtus, cylindrique ou arrondi. Genres: Avocette, Varneau, Pluvier, Courlis, Bégasse,

Sixième ondre. — Les PALMIPEDES : doigte réunis par de larges membranes; tarses peu élevés. — Promière funcille. Les Serrinostans : les trois doigts antérieurs cachés dans la nageoire; ailes longues; bec dentelé. Genres : Flammant, Canard, Harle. — Doublème fomille, Les

Pinniphoes: les quatre doigts réunis dans une même membrane. Genres: Pélican, Cornoran, Frégate, Fou, Phaéton, Anninga. — Troisième famille. Les Longipennes: trois doigts réunis dans une membrane; ailes très-longues; bec non dentelé. Genres: Avocette, Rhincops, Sterne, Mauve, Albatros, Pétrel. — Quatrième famille. Les Brévipennes: pouce libre ou nul; bec non dentelé; ailes très-courtes; pattes articulées tout-à-fait en arrière du corps. Genres; Grèbe, Guillemot, Alque, Pingouin, Manchot.

M. Savigny doit faire paroître, sous peu, la suite d'un système particulier pour les oiseaux de l'Égypte et de la Syrie, faisant partie du grand ouvrage de la commission d'Égypte. Nous n'en connoissons encore que le premier ordre, publié en 1810, celui des OISEAUX DE PROIE, qui y sont divisés en trois familles et dix-sept genres.

La première famille, les Vautours, Vultures, se compose des genres: Gyps, ÆGYPIUS, NEOPHRON, PHENE.

La deuxième famille, les EPERVIERS, Accipitres, est divisée en deux sections. La première, sous le nom d'AETI, comprend les genres : AQUILA, HALIÆTUS, MILVUS, CIRCUS, DÆDALION, PANDION, ELANUS. La seconde, HIERACES; genre: FALCO.

La troisième famille, les Chouettes, Ululæ, renferme les genres: Noctua, Scops, Asio, Syrnium, Strix.

MM. Meyer et Wolf ont publié, en 1810, une Ornithologie allemande, sous le titre de Taschenbuch der deutschen Vogelkunde, avec des sigures en couleur de la tête et du pied, pour chaque genre. Cet ouvrage, dans lequel on trouve des observations neuves, très-intéressantes, et que nous nous, sommes empressés d'insérer dans ce Dictiontiaire, présente les oiseaux d'Altemagne dans neuf ordres et soixante-quatorze genres, dont nous allons donner l'analyse:

ORDER I. - ACCIPITRES, Accipitres Genres! Vaurour, Gypaire, Aigur, Faucon, Chourte, Pie-Griècus. — Les Faucons sont divisés en cinq families, dont la première se compose des Misars; la deuxième, des Bushe et des Borbaérs; la troisième, des Bushes et des Sous-Bushe; la quatrième, des Aurours et des Érenviers; la cinquième, des Faucons proprement dits, des Cressanners, des Hobersaux et des Émérillons. — Les Chourtes sont dispersées dans trois familles; savoir : les Hibous, les Chourtes proprement dites, et les Chourtes Erenviers.

Ondre II. — CORACES, Coraces. Deux familles, d'après la conformation des pieds. Genres de la première : Corrac, Rollier, Lorior. Genres de la seconde : Coucou, Hurra.

Ondre III. - PICS, Pioi. Genres: Pic, Torcol, Streele, Grimpebrau, Guépier, Martin-Pécheur.

Ondre IV. — CHANTEURS, Ospines, — Il se compose de trois sous-ordres.

- 1. Sous-Ordre. Les oiseaux de la nature du Moureau, à bec fort a conique, obtus ou pointu, droit, arrondi, entier. Genres : Loxie, Frincelle, Bruant. Les Loxies se divisent en trois familles, d'après quelques disparités dans la forme du bec. Dans la première, sont les Bre-Croisés; dans la deuxième, le Gros-Bre, le Dur-Bre, le Verdier et le Civi; dans la troisième, le Bouvreuil. Les Frincelles sont dispersées dans quatre familles; savoir : pour la première, les Pinsons et les Moineaux; pour la seconde, les Linottes; pour la troisième, les Chardonners, les Taries, les Sizerins, les Venturons; pour la quatrième, le Grand-Mon-Faire.
  - 2. Sous-Ordre. Les genres : GRIVE, JASEUR, CINCLE, ÉTOURNEAU.
- 3.º Sous Ordre. Les genres : Gobr-Mouche, Hochroure, Fauvette. Ce dernier genre est divisé en quêtre familles. Dans la première, se trouvent les espèces qui ont le bec d'égale force dans toute sa longueur; tels sont les Rossignois et les Fauvettes proprement dites; dans la deuxième, les Fauvettes of rossaux, dont le sommet de la tête est aplati et has, dont les ailes sont courtes et un peu arquées; dans la troisième, les espèces qui ont le bec moins large à la base, arrondi en forme de cylindre et fort pointu; tels sont le Rouge Gorge, la Gorge-Bleur, les Rossignois de munaites et la Fauvette de Haies; enfin, dans la quatrième, les oiseaux des bocages, à corps plus petit et à pieds plus longs à proportion que les précédens; tels sont les Pouseux, le Rossigne et le Taquet et le Tarier; Accenton, la Fauvette des Alpet; Pipi, Aloustre, Mésange.

Onens-V. — CHELIDONS, Chelidones, Genres : Hinondelle, Marti-

ORDER VI. - COLOMBES, Colombon Genra : Pesson.

Ondre VII. — GALLINES, Galline. Genres: FAISAN, TETRAS, PER-

ORDER VIII. — GRALLES, Gralles. Deux divisions, d'après le nombre des doigts. Genres de la première: Huireien, Échasse, Pluvier, Sandering, Cours-Viie. Genres de la seconde: Spatule, Héron, Cigogne, Grue, Tantale, Courlis, Bécasse, Tonanus (Chevaliere et Barges); Teinga, Vanneau, Glargole, Rale, Crex (Rale de genét); Gallieule, (Marouette et Poule d'eau); Avocette, Phaladore.

ORDER IX. - NAGEURS, Natantes.

- 1. ° Sous-Ordre. 1. ° Seption. Pieds à quatre doigts lobés. Genres : Foulour, Garre. 2. ° Section, Pieds à trois doits entièrement palmés et sans pouce. Genre : Alque. 3. ° Section. Piede à quatre doigts, dont trois palmés, et un derrière libre. Genres : Plongrou, Strang, Mourte. Stragonaire, Pétrel.
  - 2.º Sous-Ordre. 1.ºº Section. Bec en forme de pelle, couvert d'un

épiderme membraneux, dentelé en lame sur les bords, onguiculé à la pointe. Genres: Cygne et Canard. Les canards sont d'abord divisés d'après le pouce lisse ou pinné, et subdivisés d'après la couleur on l'absence du miroir des ailes. — 2.° Section. Bec demi-cylindrique, couvert en dessus d'une membrane coriace, à pointe en forme de croc, garni sur les bords de dents fortes et coniques. Genres: Oie, Harle.

- 3. Sous-Ordre. Tous les quatre doigts réunis dans une seule membrane. Genres : Pálican, Cormoran, Fou.
- M. Illiger a publié, à Berlin, en 1811, le Prodromus d'un nouveau système des oiseaux. Il les divise en sept ordres, quarante-une familles et cent-quarante-sept genres.
- Onder I. OISEAUX GRIMPEURS, Soansores. Deux doigts devant, deux derrière; quelquefois deux doigts devant, un derrière,
- 1. re Famille. Patragins, Psittacini. Bec épais, robuste; un peu court, convexe, couvert d'une cire à la base. Genres : Punaoquar, Pézopone.
- 2.º Famille. Dentelés, Serrati. Bec épais, mince, glabre à la base, crochu, à bords dentelés ou en scie. Genres : Toucan, Ptènoglosse, Pogonias, Conythaix, Couroucou, Musophage.
- 3. Famille. Amphiboli (Oiseaux d doigt versatile). Bec courbé en erc, nu à la base, à bords très-entiers. —Genres: Ani, Scrthnops, Banbu, Coucou, Centropus (Toulou).
- 4. Famille. Sigirfilingus (Oiseaux. & langue jaculatoire). Bee droit, pointu, à bords très-entiers. Genres : Touget, Pic.
- 5. Famille. Syndagtyles. Beo allongé, presque droit, tétragone, pointu; doigts antérieurs réunis presque jusqu'à leur extrêmité. Genre: JACAMAR.
- Ondre II. OISEAUX MARCHEURS, Ambulatores. Pieds propres à la marche; bec un peu tétragone, acuminé.
- 6. \* Famille. Angelinostres, Angulirostres. Bec médiocre ou allongé, acuminé, un peu tétragone; pieds quelquesois à trois doigts, deux devant, un derrière. Genres: Martin-Preneux, Guérier.
- 7. Famillo. Suspensi (Oiseaux qui se tiennent stationnaires en l'air). Bec allongé, grêle; pieds courts, foibles, la première rémige la plus longue; les autres diminuant graduellement de longueur. Gente: Colibai.
- 8. Famille. TENUIROSTEES, Tenuirostres. Bec allongé ou médiocre, grêle, courbé; pieds médiocres, les premières rémiges les plus courtes. Genres: NECTABINIA, TICHODROME, HUPPE!
- 9.º Famille. GRIMPERBAUX, Pygarrichi. Bec médiocre, délié, un peu comprimé, à bords entiers; rectrices roides, acuminées; pieds médiocres. Genres: GRIMPERBAU, PICUCULE. (Dendrocolaptes.)
  - 10. · Famille. Gregarii (Odseance qui se plaisent en troupes). Box

C.

médiocre, droit, acuminé, pointu, à dos droit ou en cône allongé, ou comprimé, et, chez quelques-uns, terminé en cône égal. — Genres: Xenors, Sittelle, Pique-Boruf, Troupiale, Cassique, Étourneau.

- 11. Famille. CHARTEURS, Canori. Bec médiocre ou un peu court, droit, échancré près de la pointe, rarement dentelé. Genres: GRIVE ou Merle, Cincle, Accentor (le Pegot ou la-Fauvette des Alpes), Mota-eille, Gobe-Mouche, Fourmiller, Pie-Grièche, Sparacte, Todier, Manakin.
- 12.º Famille. Passeries, Passeriei. Bec court, grossi, conique, croisé chez quelques-uns, à bords entiers, quelquesois échancré près de la pointe, très-rarement dentelé en scie. Genres: Mésance, Alouette, Bruant, Tangara, Fringille, Bec-Croisé, Coliou, Glaucope, Phytotome.
- 13. Famille. DENTIROSTRES, Dentirostres. Bec médiocre ou allongé, en couteau, à bords dentelés. Genres : Monot (Prionites), Calab.
- 14. \* Famille. Coraces, Coraces, Bec médiocre, un peu épais, robuste, en couteau, à bords très-entiers, ou échancrés vers la pointe. Genres: Corbeau, Rollier, Paradis, Céphaloptère, Mainate.
- 15. Famille. Sericati (Oiseaux à plumage soyeux). Bec un peu court, déprimé à sa base, à dos plus ou moins caréné, à pointe de la mandibule supérieure fléchie. Genres : Cotinga, l'accuias.
- 16. \* Famille. HIARTES (Oiseaux qui engouffrent les insectes en volant). Bec court, déprimé, à base très-dilatée, comprimé vers le bout, et courbé à la pointe de sa partie supérieure; bouche ample; pieds courts, foibles. — Genres: Hirondelle, Martinet, Engotlevent.
- ORDER III. OISEAUX DE PROIE, Raptatores. Bec couvert d'une cire à la base, médiocre, un peu épais, crochu, comprimé; narines larges, quelquefois couvertes de plumes; pieds robustes; or gles en forme de faux, allongés, forts, très-pointus.
- 17. Famille. OISEAUX NOCTUBRES, Nocturni. Bec comprimé, crochu, couvert à sa base de plumes tournées en devant; yeux dirigés en avant; pieds laineux; doigt externe versatile. — Genre: Chourte.
- 18. Famille. Accipitains, Accipitrini. Bec comprimé, crochu, couvert d'une cire à sa base; yeux latéraux; tête parfaitement emplumée. Genres: Faucon, Gyparth, Secrétaire.
- 19. Famille. Vautourins, Vulturini. Bec couvert d'une cire à sa base, à mandibule supérieure crochue; tête et cou garnis d'un poil dur et rare, souvent caronculés; tarse plus court que le doigt intermédiaire. —Genres: Vautour, Purificatrur. Le premier se compose de tous les Vausours de l'ancien continent, et le second, de ceux de l'Amérique.
- Ondre IV. OISEAUX SARCLEURS, Rasores. Bec médiocre, toûté, souvent garni d'une cire à la base; à dos le plus souvent convexe, et rarement caréné, en forme de bosse, ou bec grand et traversé dans le milieu par des rides; pieds tétradactyles, ou à trois doigts sans pos-térieur.
  - so. · Famille. Gallingesi. Beg un peu court, souvent

- porte-cire, à mandibule supérieure fléchie, ou totalement ou seulement vers la pointe, voûtée; à dos rarement gibbeux. Genres: PEINTADE, DINDON, PÉNÉLOPE, HOCEO, HOAZIN, PAON, FAISAN, COQ, MENURE, TÉTRAS, PREDRIX.
- 21. Pamille. Érollicates, Épollicate. (Oiseaux sans doigt postérieur); bec médiocre, presque grêle, droit, un peu comprimé sur les côtés, à pointe de sa partie supérieure, en voûte ou comprimée; trois doigts devant, point derrière. Genres: Ontrois (Les Cailles à trois doigts), Symmetres (Tetrao paradocus).
- 22. Famille. Colombins, Columbini. Bec droit, médiocre, presque grèle, un peu comprimé; mândibule supérieure garnie en-dessus d'une membrane molle, comprimée, à pointe voûtée et fléchie—Genre: Psquoñ.
- 23. Famille. Tinamous, Crypturi. Bec médiocre, droit, déprimé horizontalement, à pointe arrondie et obtuse; mandibule supérieure couverte d'une cire à sa base, à dos large, distinct depuis la cire jusqu'à la pointe qui est fléchie; bords de l'inférieure distincts dépuis l'angle du mention jusqu'à la pointe. Genre: Tinamou, divisé en deux tribus.
- 24. Pamille. Inertes, Inepti. Bee grand; mandibule supérieure tidée transversalement sur le milieu et crochue à la pointe; quatre doigts fendus. Genre: Daonte.
- OBDER V. OISEAUX COUREURS, Cursores: Bec médiocre ou long; bas de la jambe au; pieds tridactyles ou didactyles.
- 25.º Famille. Géans, Proceri. Bec médiocre, un peu épais, obtus; eiles sans pennes; pieds di où tridactyles, à doigts fendus. Genres : Casoar, Autsuche, Rhéa (le Nandu):
- 26. Famille. Gourgus us chanes, Campestres. Bec médiocre droit, un peu vouté; ailes propres au vol, pieds à trois doigts, fendus. Genre: Outands.
- 27. Famille. Coursus des sivades, Littorales. Bec de forme variée à ailes propres au vol: pieds tridactyles, réunis à leur base, rarement totalement fendus, ou un peu propres à la course, et à pouce bâtard. Genre : Provint, dans lequel Illiger a placé le Tringa-vanellus, varius, Sandennie, Éthasse, Huitnier, Cours-vité, Burning.
- Ondes VI. ÉCHASSIERS, Grallatores. Bec de forme variée; bas des jambes dénué de plumes; quatre doigts, trois devant ou fendus ou palmés, ou lobés; un derrière.
- 28.º Famille. Engainée, Vaginati. Bec garni à la base de sa partie supérieure d'une gaîne cornée, libre par devant; pouce très-court pointu. Genre: Chionis.
- 2.º Famille. Alectorides, Alectorides. Bec plus court que la tête; à mandibule supérieure convexe, fléchie et un peu voûtée. Gentes: Glaréole, Céréopse, Cariana, Karichi, Chavaria (Chaussa), Agami,
- 50. Famille: Hérodiens, Herodii. Bec plus long que la tête ou tin peu épais, droit, acuminé en cône, ou baillant, ou épais et large. —

- Genres: GRUE, CIGOGNE, HÉRON, CAURALE (Eurypyga), OMBRETTE, SAT VACOU, ANASTOME.
- 31. Famille. FALCINBLES, Falcati. Bec allongé, épais à la base, arqué, obtus et arrondi à la pointe; pieds allongés; doigt postérieur moitié plus court que l'intermédiaire. Genres: TANTALE, IBIS.
- 32. Famille. Limigoles, Limicolæ. Bec plus long que la tête ches la plupart, grêle, un peu arrondi, ou droit, ou arqué; pieds à doigt postérieur grêle, court ou élevé de terre, ou n'y portant que sur le bout. Genres: Courles, Bécasse, Ereunère, Tringa, Tourne-pienes.
- 33. Famille. Macrodactylis, Macrodactylis. Bec médiocre ou allongé, droit, comprimé, acuminé en cône a son extrémité, pointu; pieds à doigts allongés et fendus. Genres : Jacana, Rale, Cenz.
- 34. Famille. Lobipères, Lobipedes. Bec médiocre, épais, droit, rarement fléchi à sa pointe; pieds médiocres ou courts, à doigts lobés. Genres: Foulque, Grèbe-Foulque (podoa), Phalarops.
- 35. Famille.—Hygnobatas. Hygrobata. Bec variant selon les genres; pieds allongés; la partie nue de la jambe plus longue que les doigts, qui sont plus ou moins palmés. Genres: Coursus, Avocurre, Spatule, Présicoptère.
- Onome VII.—OISEAUX NAGEURS, Natatores. Becvariant suivant les genres; pieds dénués de plumes sur le bas de la jambe, courts, posés plus ou moins à l'arrière du corps; tous les doigts entièrement palmés, ou seulement les trois antérieurs, ou fendus ou palmés.
- 36. Famille. Longipennes, Longipennes. Bec médiocre, comprimé, droit, continu chez la plupart, rarement composé; narines à ouverture sans bordure; ailes allongées; pieds à l'équilibre du corps, palmés, tétradactyles, à pouce libre, simple, quelquefois raccourci et mutilé. —Genres: Rhynchops ou Bec-en-Ciseaux, Sterne ou Hirondelle de Mer, Mouette, Stercoraire. (Lestris).
- 57. Famille. Tubinares (Oissaux d narines tubulées). Bec composé, c'est-à-dire, bords du dos de la mandibule supérieure et pointe de l'inférieure distincts vers le bout; narines tubulées, souvent jumelles quiles allongées; pieds palmés, tridactyles, souvent avec un ongle au lieu de pouce. Genres: Pétrel, Haladrone (Procellaria urinatrix), Pachyptile (les Procellaria vittata et carulea). Albatros.
- 58.\* Famille. Lamellinosters, Lamellosodentati (Oiseaux dont le beo a des dents en forme de lames). Bec médiocre, droit, un peu épais, couvert d'un épiderme, à bords dentés en lame ou dentelés en scie; pieds à l'arrière du corps chez les canards, presqu'à l'équilibre chez les oies et les harles, courts, palmés, tétradactyles, à pouce distinct. Genres : Canard, Ois, Harle.
- 39.º Famille. Stéganorous, Steganopodes. Bec médiocre ou allongés ailes un peu longues; pieds courts, à l'équilibre du corps, tétradactyles; tous les doigts réunis dans une seule membrane. Genres: Pélican, Cormoran ou Frégate (Halieus), Fou (Dysporus), Phaéton, Anhinga.
  - 40. Famille. Propodes, Pygopodes. Bec médiocre, continu, com-

primé chez la plupart, pointu, à bords très-entiers; pieds à l'atrière du corps, tétradactyles, à trois doigts palmés, ou palmés et fendus; pouce libre. — Genres: Grèse, Plongson (Eudytes), Guillemot, Macassux, (Mormon), Alque.

41.º Famille. — MARCHOTS, impennes. Bec en couteau; ailes en forme de nageoires, sans pennes; pieds à l'arrière du corps, plantigrades, tétradactyles, rarement tridactyles, palmés. — Genre: Applinonyte.

En 1815, M. C. J. Temminck a publié, en Hollande, un Manuel d'Ornithologie, ou Tableau systématique des oiseaux d'Europe, classés dans treize ordres et quatre-vingt-trois genres. Comme toutes ces divisions, à l'exception de deux, sont les mêmes, sauf quelques changemens dans la nomenclature, que celles dont il a été question ci-dessus dans l'exposé des méthodes de Linnæus, de Latham, de Meyer et d'Illiger, je me bornerai, afin d'éviter des répétitions inutiles, aux indications des auteurs qui les premiers ont formé ces groupes.

Ses RAPACES (1.er ordre) sont d'après les accipitres de Wolf et Meyer, excepté son genre catharte, dénomination dure et mal sonnante, comme beaucoup d'autres que cet Hol-· landais a tâché d'introduire dans no re langue, qui paroît ne pas lui être familière. Ses Coraces (2.º ordre) se trouvent aussi dans les mêmes auteurs; mais il en à retiré la huppe pour en faire un grimpeur. C'est chez les mêmes méthodistes qu'il a pris ses Chanteurs (3.º ordre); — ses Chélidons (7.º ordre); — ses Passereaux (4.º ordre) sont tirés de la famille passerini d'Illiger; — et ses Alcyons (6.º ordre) des angulirostres du même auteur; — ses GRIMPEURS (5.º ordre) ne dissèrent des grimpeurs du 1.er tableau élémentaire de M. Cuvier, qu'en ce qu'il leur a joint les grimpereaux, la sittelle, et en outre la huppe, qu'on sera peut-être surpris d'y voir figurer; mais, comme cet académicien nous dit que « ce que le grimpereau et le tachidrome (le grimpereaude muraille) font sur les arbres et le long des murailles, la huppe le fait à terre, c'est, en courant sur le niveau du terrain, dans les prés et les autres lieux humides, que la huppe déterre les larves et les insectes qui s'y engendrent »; qui peut, d'après cette habitude, se refuser à regarder cet oiseau comme un vrai grimpeur? -ses Pigeons (8.º ordre) sont les columbæ de Latham; --' Ses Gallinacés (9.º ordre) sont les gallinas de Linnæus, dont la méthode est défectueuse; dit-il; ailleurs (1), et peu conforme aux voies de la nature; mais il en a retran-

<sup>(1)</sup> Introduction de l'Històire des Pigeons, page 5 de l'édition in 8.

ché l'enjande; — ses limules (11. ordre) sont les grallatores d'Illiger, à l'exception des sonlques et des phalaropes, qu'à l'exemple de Latham il place avec les grèbes dans son (12. ordre); mais ayant rejeté le nom de piunatipèdes, imposé à cette division par le méthodiste anglais, il l'a remposé à cette division par le méthodiste anglais, il l'a remplacé par celui de pinnatipèdes, dénomination dont on attend l'étymologie; — Ses Couneuns (10. ordre) sont les cursures d'Illiger petils sont divisés, ainsi que l'à fait tet ornitrologiste : les campestres et littorales, ou comme Penninck les appelle pleumpestres et littorales, ou comme Penninck les appelle pleumpestres et littorales, ou comme Penninck les appelle pleumpestres et le flammant; quoiqu'ils aient les pieds palmés.

Plusieurs des ordres de ce manuel se composent de divisions, dont deux sont indiquées ci-dessus à l'art. des coureurs; quant aux autres, presque toutes sont des familles de Meyer et de Wolf. En esset, on y retrouve, dans l'ordre des Rapa-ces, celle des fautois et celle des chouettes; dans l'ordre des Chanteurs, celles des sylvia; dans célui des Passeneaux, les familles des loxia et des fringilla de ces auteurs, qu'il'a réunies sous cette derbière dénomination, ainsi que l'a fait Illiger.

Si on parcourt les quatre vingt-trois genres de ce tableau systematique, on voit qu'à l'exception de deux, dont il sera fait mention ei - apres , tous ceux qui ne sont pas dans le Systema Nature de Limbetts, et dans l'Indez de Latham', se trouvent dans Bechsteili', Meyer, Leisler, Illiger et Savigny. On remarque parmi les genres des rapaces celui du vautour de Norwege, sous la dénomination de catharte, que Temminck a prise dans le Prodivinus d'Illiger, pour l'appliquer à cet oiseau; mals ce savant prussien ne la lift a point imposée, il le range au contraire dans son gente vautour, et ses coshartes sont des vairtours de l'Amérique? Au l'esté, le vilitour de Norwege vei de Malte, classe dans un gentre particulier, n'es toit pas une nouveauté pour cet Hollandais; puisqu'il cite dans la synonymie le genre neophich ; constlute par M. Savigny pour le même oiseau. Il mue seroit facile d'indiquer encord beaucoup d'autres changemens aussi infatiles , tant parmi les genres, que parini les espèces de ce Manuel; mais sans cela où auroit-il place iles nombreuk milhi, qui accompagnent meme! des groupes défà établis sous les mêmes dénomillations? Je citerai entre autres le gente: Leuktor!, vilonis, qui est dans Meyeract weluide la Bergeronnette, mélacilla, qu'a fonde Lathama are real of print some in antital soften with

Les seules divisions génériques de sa composition, sont celle du gabge et celle du patre, pour le mêne rose telle est la compilation que l'autour donne pour le fruit de ses travaux;

XXIV.

et comme un modèle que tous les ornithologistes présens et à venir doivent adopter. N'est-ce pas rappeler la fable du Geai?

Analyse de la métho de d'après laquelle les oiseaux sont classes dans ce Dictionnaire.

Le Systema Nature de Linnæus, l'Ornithologie de Brisson, les Observations intéressantes de Buffon, le Synopsis et l'Index de Latham, le Règne Animal de M. Cavier, la Division des oiseaux par M. de Lacépède, les Traités d'ornithologie de de MM. Levaillant, Bechstein, Leisler, Wolfet Meyer, le Prodromus d'Illiger, les Tangaras, etc. de M. Desmarest, le Système des oiseaux de l'Egypte et de la Syrie, par M. Savigny, qui, à mon grand regret, n'a encore publié que l'ordre des oiseaux de proie; enfin, l'Histoire des oiseaux du Paraguay de don Félix de Azara, sont les ouvrages où j'ai puisé pour établir et rectifier ma Méthode. Quoique cette analyse soit très-succincte, elle pourra, à ce que j'espère, mettre le lecteur sur la voie; du moins elle lui présentera une utilité réelle en lui servant de guide pour rapprocher les articles dispersés par l'ordre alphabétique ; articles qu'il voudra bien consulter pour prendre connoissance des sections qui ne sont pas signalées ici, et surtout du développement de tous les caractères essentiels et accessoires, sans lequel il pourroit résulter des méprises, puisque des signes qui sont insussisans par euxmêmes, lorsqu'on les prendisolément, empruntent toute leur force de leur réunion. Il me paroît encore nécessaire, d'après le même motif, de redire ici qu'il faut rapporter les attributs des ordres, des tribus et des familles, à leurs subdivisions respectives quant à ceux qui les regardent particulièrement, ne les ayant pas indiqués ci-après dans ces subdivisions, afin d'éviter des répétitions toujours très-fastidieuses lorsque les groupes sont aussi rapprochés que dans cette analyse.

On trouvera peut-être que les caractères génériques sont trop multipliés; mais leur nombre m'a paru nécessaire, et si je me suis trompé, ce sera avec l'immortel Buffon, puisqu'il pous dit: « Jamais on ne déterminera un être par un seul caractère; il faut au moins en réunir plusieurs, car plus les caractères sont nombreux, moins la méthode aura d'imperfections.» Il résulte naturellement de cette multiplicité d'attributs, pour chaque division, un plus grand nombre de groupes particuliers, attendu que les oiseaux, dont chacun est composé, devant en réunir tous les signes, doivent se trouver en moindre quantité que si, pour les classer; je n'avois donné de la valeur qu'à un ou deux caractères, ainsi que l'ont fait des méthodistes, D'après cette vérité, il ne faut pas s'étonner que j'en

are propose beaucoup plus que tous ceux qui m'ont devancé dans cette carrière. Au reste, comme chaque genre nouveau possède souvent plusieurs attributs qui lui sont communs avec celui qui le précédé et celui qui le suit, on peut, si on le juge à propos, le réunir à l'un ou à l'autre, seson qu'il s'en rapproche davantage; en supprimant toutesois son nom générique, pour en faire une section, signalée par les attributs qui le distinguent particulièrement.

De toutes les grandes divisions qui composent ma classification, les tribus sont les seules que je me suis permis de proposer. En esset, dans plusieurs des méthodes modernes, les oiseaux sont divisés par ordres, familles et genres. Si j'ai établi ces tribus, ce m'est point dans l'intention d'innover, mais uniquement pour faciliter la recherche d'un oiseau quelconque, dont on connoît l'ordre, et par-là éviter la peine de parcourir cet ordre en entier. Au reste, ceux qui les trouveront superflues ainsi que mes santilles établies d'après le même, but, peuvent n'y avoir aucun égard, sans que cela dérange nullement les genres, qui alors seront comme dans Linnæus et Latham, sans intermédiaires entre eux et les ordres. Ceux ci sont au nombre de cinq; c'est seulement en ce point, et en établissant des tribus et des familles, que je me suis écarté, du Systema Natura, qui est composé de six: j'ai conservé tous, les genres de Linnœus de même que ceux de Latham; mais j'ai cru pouvoir en distraire des oiseaux qui m'y ont paru déplacés, ainsi que l'ont fait, pour d'autres, des methodistes modernes, avec lesquels ils ont constitué plusieurs genres nouveaux, que j'ai insérés dans cette Analyse. Tai donc supprimé, comme l'avoit fait M. Cuvier, l'ordre Pica, avec cette différence que je l'ai fondu en entier dans celui de mes Sylsains (les Passeres de Linnæus), tandis que ce savant n'a réuni avec ses Passeres, que les Pica à trois doigts devant et un derrière, et a constitué avec les autres un ordre particulier, sous la dénomination de Grimpeurs; différence qui, quand même j'eusse connu alors ses tables élémentaires, affoibliroit peutêtre le reproche que cet illustre naturaliste m'a fait dans son Règne animal, d'avoir oublié de le citer comme le premier qui ait supprime cet ordre. Au reste, ses Gyimpeurs com, posent la première tribu de mes Sylogins, sous le poin de Zveodactiles.

ORDRE I. OISEAUX ACCIPITRES, Adeipitres, Linus Bec robuste, couvert d'une cire à sa base, crochu vers le bout; pieds très-musculeux; jambes totalement couvertes de plumes; quatre dorgts, trois devant un derrière; verruqueux en-dessous; les extérieurs le plus sou,

vent réunis à leur origine par une petite membrane; le postérieur articulé sur le même plan que les antérieurs portant à terre sur toute sa longueur; ougles forts, rétractiles, arques, ou aigus ou émoussés.

Première tribu. — ACCIPITRES DIURNES, Diurni, ---

1.ere Famille. — VAUTOURINS, Vulturini, Illiger. — Bec recourbé sentement vers le bout; yeux à fleur de tête; tête ou gorge plus ou moins dénuée de plumes; jabot saillant; ailes lougues.

Genre: VAUTOUR, Vultur, Linn. Bec allongé ou grot ou grêle; cire simple et nue; ongles presque émoussée, ausections.

Zophote, Gipagus (700, vultur; G707, dut); Vultur, Linn: Mandibule supérieure du bec à bords dilatés; tête et con glabres; narmes exponentées, situées à l'origine de la cire; ongles obtus, le postérieur le plus court.

GALLINAZE, Catharista (\*29741(a, purgo); Vultur, Linn. Bec un peu grêle, allongé, à bords droits; narines simples, percées à jour, situées sur la partie antérieure du bec; tête et cou ridés ou mamelonnés, un peu poilus.

IRIBIN, Dapplus (dantaios, morax). Mandibule, inférieure du bec anguleuse en dessous, échanquée vera le bout, obtuse; jabot, et gonge glabres chez les adultes; cire volue; tac-ses grêles.

Bangangai, Hyater (illiurie, voriférator); Falce, Lath. Mandibule inférieure du bec, entière et un peu pointue; cira et joues mués.

CARACARA, Polyborus ( πολυδόρος, multivorus); Falco of Linn. Bet retréci en dessus, cire large, poilue; face que; jabou lameux; ongie postérieur le plus fort de tous,

du bec garnie en dessous et sur ses côles d'un faisceau de plumes roides et allongées; alles longues.

PHÈNE, Phéné, Savigny; Falco, Gm. Bec droit, randé sun son crochet, garni à sa base de soies dirigées en avant et cachanicla circulations marines.

3. Famille. Es ACCIPTIRINS, Acaipuna, Higer, Tête et con parfaitement emplumés; cire et parines découyertes.

A. Ailes longues; doigts extérieurs ou totalement libres ou une se leur base par une membrane.

AIGLE, Aquita, Brisson; Fulco, Linn. Bec droit à sa base, anguleux en dessus; narines elliptiques; tarses vêtus jusqu'aux doigts; les extérieurs unis à leur base par une membrane.

PYGARGUE, Haliaëtus, Savigny; Falca, Linn. Bec droit à sabase, convexe en dessus; tarses à demi vêtus et à demi écus-sonnés sur la partie nue; doigts totalement séparés; l'externe versatile.

BALBUZARD, Pandion, Savig.; Falco, Linn. Tarses aus, réticulés; ongles à peu près égaux, l'intermédiaire arrendi de toutes parts; doigts comme le précédent.

CIRCARTE, Gircaelusc: ( xipuos, cincus; actos, aquila); Falco, Linn. Bec droit à sa base; tarses allongés; assez robustes; doigts médiocrés, les extérieurs unis à leur base par une membrane; ongles presque égaux, un peu courts.

Busand, Circus, Lacépède; Falco, Linns Beoum peu anguleux en dessus; tarses allongés et déliés; doigts extérieurs unis à leur base par une membrane; ongles très-agérés.

Bust, Buteo, Briss, Falco, Linn. Bec presque droits invesses courts, un peu épais, nus ou vêtus jusqu'aux déigts : les doigts extérieurs unis à leur bese par une membrane; lorum postu ou couvert de plumes serrées. d sections

MILAN, Milous, Lacépède; Falca, Linn. Bec inchisédès sa base; cire nue; tarses courts, minces; doigts extérieurs une sieurs une membrane; queue fourchue ou étagée.

incliné des sa base; cise velue; tarses courts; duigts totalement séparés; queue plus ou moins fourchue.

Nota, Les Milant de la Coroline et du Paraguay doivent être retirés du gence Milant et saire une section de celui-ci. Cette séunion m'a foraé de changer les noms génériques qui, pour ce groupe, étoient auparavant Counxen, Elanus.

Ictinie, Ictinia; Fulco, Lath. Bec court, droit à sa base, à dos rétréci, échancré vers le bout de sa partie supérieure; tarses courts et grêles; doigts extérieurs unis à leur base par une membrane; rectrices à peu près égales.

Faucon, Falco; Linn. Bec denté vers le bout de sa partie supérieure, échancré à la pointe de l'inférieure; narines tuberculées dans leur milieu; doigts extérieurs unis à leur base par une membrane. 2 sections.

Nota. Les Gerfauts qui composent la 2.º section, dissèrent des espèces de la première en ce qu'ils n'ont point d'échancrure prononcée à l'extrémité de la mandibule insérieure, et que la supérieure a ses bords munis: d'un seston.

B. Ailes courtes ou moyennes; doigts exterieurs unis à leur base

MACAGUA, Herpetotheres (épritos, reptilis; Inpau, venor); Falco, Lath. Bec arrondi en dessous, échancré en forme de cœur sur la pointe de sa mandibule inférieure; narines orbiculaires, tuberculées dans leur milieu; tarses et doigts courts; ongles aigus.

HARPIE, Harpyia; Falco, Lath. Bec grand, presque droit; narines ovales et transversales; tarses nus, très-épais, un peu allongés; ongles longs, très-forts et très-aigus.

SPIZAÈTE, Spizaëtus (owiçia, accipiter; airos, aquila); Faico, Lath. Bec grand, presque droit; narines elliptiques; tarses allongés, un peu grêles, nus ou totalement vêtus; doigts foibles. 2 sections.

ASTURINE, Asturina; Felco, Lath. Bec presque droit, grand. à bords dilatés en forme de dent vers le bout de sa partie supérieure; narines lunulées; tarses courts et un peu grêles; congles longs et très-aigus.

narines un peu ovales; tarses allonges, plus ou moins grêles.

Deyxième Tribu. — ACCIPITRES NOCTURNES, Nocturni. — Yeux dirigés en avant.

Région ophthalmique garnie de prames disposées en rayons.

CHOUETTE, Strix, Linn. Bec couvert de plumes sétacées, dirigées en avant, et cachant les narines; tarses le plus souvent totalement vêtus; doigt externe versatile; ongles très-rétractiles, aigus; tête simple ou garnie de deux aigrettes. a sections.

ORDRE II. OISEAUX SYLVAINS, Sylvicolæ; Picæ et Passeres, Linn. Pieds courts ou moyens; jambes parfaitement emplumées, quelquefois nues au-dessus du talon (1); doigts 2-2, 3-1, très-rarement 2-1; les externes le plus souvent soudés, au moins à leur base; le

<sup>(1)</sup> Martin-pecheurs, Guépiers, Grallarte:

postérieur articulé au bas du tarse; sur le même plan que les autres; ongles grêles, courbés, pointus, rarement obtus.

Première Tribu. — ZYGODACTYLES, Zygodactyli (ζυγὸς, jugum; δάκτυλος, digitus). — Deux doigts devant; deux ou très-rarement un seul derrière (1).

1.ere (5.e) Famille. — PSITTACINS, Psittacini, Illig. Bec incliné dès sa base, et garni d'une membrane à son origine, crochu vers le bout de sa partie supérieure, entier ou crénelé sur la pointe de l'inférieure; tarses réticulés.

PERROQUET, Psittacus, Linn. Bec entier, garni intérieurement, vers le bout de sa partie supérieure, d'un rebord transversal; queue de diverses formes.

ARA, Macrocercus (µazpòzepxos, prælongam caudam habens); Psittacus, Linn. Bec très-comprimé latéralement; mandibule inférieure crénelée transversalement sur sa pointe, et retroussée vers son bout; les tempes ou seulement les joues nues; queue très-longue et étagée.

KAKATOÈS, Cacatua, Briss.; Psittacus, Linn. Bec convexe dessus et dessous; mandibule supérieure à bords très-anguleux, quelquesois dentée vers le milieu; l'inférieure retroussée vers son bout, prosondément échancrée sur le milieu de son extrémité, dont chaque bord se termine souvent en pointe aigüe; joues nues ou emplumées; queue à pennes égales.

2.e (6.e) Famille. — MACROGLOSSES, Macroglossi (μακρός, longa; γλῶσσὰ, lingua); langue très-longue, lom-briciforme.

Pic, Picus, Linn. Bec polyèdre, terminé en forme de coin; quatre ou seulement trois doigts; les antérieurs réunis à leur base; langue garnie, vers son extrémité, d'aiguillons cornés et dirigés en arrière. a sections.

Toron, Yunz, Linn. Bee longicône, arrondi en dessus; acuminé; quatre doigts, les antérieurs réunis à leur base; langue sans aiguillons.

3.º (7.º) Famille. — AURÉOLES, Aureoli. Pieds grêles et très-courts; quatre ou seulement trois doigts, les antérieurs réunis jusqu'au-delà de leur milieu.

JACAMAR, Galbula, Briss.; Alcedo, Linn. Bec long, un peu grêle, tétragone, pointu. 2 sections.

4.º (8.º) Famille.—PTEROGLOSSES, Pteroglossi (πτιρὸν, penna; γλώσσα, lingua). Bec grand, cellulaire; langue

<sup>(1)</sup> Le doigt postérieur, qui manque; est le pouce, alors l'extérieur est toujours en arrière.

en forme de plume : doigts antérieurs réunis jusqu'au-delà de leur milieu,

Toucan, Ramphastos, Linn. Bec épais à sa base, à bords créneles; les houts des mandibules cours és en en bas: 2 sections.

5.º (9.º) Famille. — BARBUS, Barbati. Bec garni de soies à sa base; doigt externe postérieur, versatile.

Coukoucov, Trogon, Linn. Bec dentele sur ses bords, crochu à la pointe de sa partie supérieure; tarses demi-velus.

BARBICAN, Pogonia ( \*\* povias, barbatus). Bec bidenté sur chaque bord; sillonné longitudinalement sur sa partie supérleure, et transversalement sur l'inférieure.

BARBU, Bucco, Linn. Bec lisse, avec une seule dent sur chaque bord, vers le milieu de sa partie supérieure, chez les uns édenté et crénelé sur sa pointe, chez les autres prochuvers son bout, chez tous.

CABÉZON, Capito; Bucco, Ling, Bec entier, conico-convexe, incliné vers son bout.

Monase, Monasa; Bucco, Lath. Bec entier; les deux mandibules flechies en arc.

Doc long, épais à sa base, acrondiqua que, sintémité à sa pointe; orbites mainelonnées : a spectulo de la company de la company

sa base, arque ou seulement crochu a sa pointe.

Lath. Bec long, a mandibule supérieure dentelée sur ses pords et courbée vers son bout; orbites mues, ....

Scythrops, Scythrops, Lathe Brolong, entier, eroche a sa pointe; mandibule supérieure sillennée; orbités nuesa d'

Vourouparou: Leptesemis ; Ciculai , Latti Bet lotig ; un peu trigone, rétréci en dessus, échancré et croché à sa pointe.

Coulion, Coosisus; Guculus, Liath. Bec entier, flèchi en arc; tarses plus allongés que le doigt le plus lung, affes courtes et arrondies.

Coucou, Caculus, Lian. Bee ibid: Planses pas plus longs et souvent plus courts que le doige le plus lang, alles longues, pointues.

Indicateur, Indicator; Carollus, Lath. Bee plus court que la tête, entier, peu arqué, difaté à sa base, un peu rétrécivers son bout, et retroussé à la pointe de sa partie insérieure.

Tourou, Corredonys (20,000, alauda, int, unguis); Cu-culus, Lath. Bec carené en dessus, arqué des on milieu à sa pointe, ungle du pouce allungé, presque droit, subulé.

Ani, Crotophaga, Linn. Bec ou lisse du ride, arque, caréné en dessus, à bords anguleux, lorum glabre. 2 sections.

7. (11.) Famille.—FRUGIVORES, Frugivori. Bec plus court que la tête; dentelé; doigts antérieurs unis à leur base par une membrane; l'externe dirigé plus souvent en devant qu'en arrière.

MUSOPHAGE, Musophaga, Lath. Bec glabre à sa base, trèscomprimé vers son bout, incliné à sa pointe; mandibule supérfeure quelque sois prolongée sur le front. a sections.

Touraco, Oposthus (inalises, cujus oculi colore igneo ardent); Cuculus, Linn. Bec emplumé à sa base, un peu sléchi en arc, dentelé de son milieu à sa pointe.

8.º (12.º) Famille. — GRANIVORES, Granwori. Bec brévicône, ou épais, ou grêle, quelquesois croisé, très-rarement dentesé.

PHYTOTOME, Phytotema, Daudin, Bec épais, droit, finement dentelé; quatre ou seulement trois doigts, a sections.

Collou, Colius, Lipp. Bec épais ropyesse en dessus, un peu aplati en dessous courbé, léchi à la pointe de sa partie supérieure; doigts totalement séparés i pouce versatile et articulé sur le côté interne du tarse.

Brc-chotsé ou Kninis; Loxia, Briss, Ling. Mandibules croisées et crochues en sens inverse.

Dun-Bec, Strobilophaga (στρόδιλος, pinea mune), φάγως enlo); Laxia, Linn. Bec épais, entier, convexe dessus, et dessous, courhé vers le bout de sa partié supérieure, et obtus à la pointe de l'inférieure.

Bouvere dessus et dessous, arrondi ou comprime la éralement; mandibule supérieure fléchie à sa pointe, que lque sois gréne-lée sur chaque bord vers son milieu. à sections.

GROS-BEC, Coccothraustes, Briss.; Loxia, Linn. Bec robuste, bombe, origine de la mandibute supérieure au niveau du

<sup>(1)</sup> Le doigt qui manque aux tridactyles est le doigt externé

front, chez les uns; plus élevée que cette partie, chez les autres; communément à bords lisses, quelquefois ciselé près du capistrum, rarement muni sur chaque bord, vers sa base, d'une dent aiguë, ou d'un angle saillant vers son milieu. 4 sections.

FRINGILLE, Fringilla, Linn. Bec moins épais que la tête, à bords droits et entiers; à pointe, ou grêle et aigüe, ou courte et pointue, ou un peu obtuse; mandibule supérieure couvrant les bords de l'inférieure, droite, rarément inclinée vers le bout, à palais creux et strié longitudinalement. 6 sections.

SIZERIN, Linaria; Fringilla, Linn. Bec très-court, droit, à pointe grêle et aiguë; mandibule supérieure à bords biden-

tés vers son origine.

PASSERINE, Passerina; Emberiza, Linn. Bec entier, droit, rétrécivers son bout, à palais aplati et lisse, à bords inférieurs fléchis en dedans, et à ouverture dirigée obliquement en en bas; ongle postérieur quelquesois droit et subulé. à sections.

BRUANT, Emberiza, Linn. Mandibule supérieure garnie intérieurement d'un tubercule osseux, plus ou moins saillant; l'inférieure, à bords fléchis en dédans.

9.º (13.º) Famille. — ÆGITALES, Ægithali (aigitalis, parus). Bec court, couvert de plumes à sa base où de soies seulement sur ses ángles; à pointe épaisse ou grêle, quelquesois échancrée.

MÉSANGE, Parus, Linn. Bec garni à sa base de petites plumes dirigées en avant, entier, quelquéfois oyale, à pointé rarement tres aigué et très-grêle. 3 sections.

TYRANNEAU, Tyrannulus; Motacilla, Linn.; Sylvia, Lath. Bec très-court, un peu robuste, entier, incliné à sa pointe; les quatre premières rémiges à peu près égales, et les plus lougues de toutes.

PARDALOTE, Pardalotus (πάρδάλος, nom grec d'un diseau inconnu); Pipra, Lath. Bec très-court, à base dilatée sur ses bords, entier et à pointe épaisse; mandibule supérieure un peu arquée.

Manakin, Pipra, Linn. Bec trigone à sa base, comprimé latéralement, échancré à la pointe de sa partie supérieure; doigts extérieurs réunis jusqu'au-delà de leur milieu.

10.º (14.º) Famille. — PERICALLES, Pericalles (#551222 - 24.º) Famille. — PERICALLES, Pericalles (#55122 - 24.º) Familles (#55122 - 24.º

PHIBALURE, Phibalura (. pickxos, gracilis; vipè, cauda). — Bec très-court, robuste; mandibule supérieure un peu arquée et échancrée, queue grêle et fourchue.

VIRÉON, Vireo; Muscicapa, Lath. Bec court, un peu comprimé par les côtés, courbé vers le bout; mandibule insérieure à bords rétrécis, retroussée à sa pointe; la supérieure échancrée vers son extrémité.

NÉMOSIE, Nemosia; Tanagra, Lath. Bec un peu grêle, incliné vers le bout, pointu; mandibule supérieure couvrant les bords de l'inférieure, échancrée à sa pointe.

TANGARA, Tanagra, Linn. Bec un peu trigone à sabase, à bords courbés en dedans, rétréci et incliné vers le bout; mandibule supérieure échancrée.

HABIA, de Azara, Saltator; Tanagra, Linn. Bec épais à sa base, robusté, un peu comprimé latéralement; mandibule supérieure échancrée, un peu arquée, couvrant les bords et la pointe de l'inférieure.

ARREMON, Arremon (¿pphum tacitus); Tangara, Lath. Bec à bords courbés en dedans, fléchi et échancré à la pointe de sa partie supérieure; première rémige plus courte que la septième.

Tour, Pipillo; Emberisa, Lath. Bec épais à sa base, robuste, à bords flechis en dedans; mandibule supérieure échancrée vers sa pointe; ailes courtes.

JACAPA, Ramphocelus, Desmarest; Tanagra, Lath. Bec robuste, incliné et échancré à la pointe de sa partie supérieure; côtés de l'inférieure dilatés transversalement et prolongés jusqu'au-dessous des yeux.

PYRANGA, Pyranga; Tanagra, Lath. Bec robuste, un peu dilaté à sa base, convexe dessus et dessous; mandibule su-périeure couvrant les bords de l'inférieure, entaillée vers le bout, munie, sur chaque bord et vers le milieu, d'une fausse dent obtuse.

TACHYPHONE, Tachyphonus (ταχύφονος, celeriter cantans); tanagra, Lath. Bec longicône, assez robuste, un peu comprimé latéralement, droit ou incliné à sa pointe; mandibule supérieure échancrée vers son extrémité.

11.º (15.º) Famille. — TISSERANDS, Textores. Bec à base nue et formant un angle aigu ou arrondi dans les plumes du front, robuste, longicone, pointu, entier ou échancré.

A Bec pointu et formant un angle aigu dans les plumes du front.

LORIOT, Oriolus, Linn. Bec un peu déprimé à sa base,

comprimé latéralement, échancré et incliné vers le bout de sa partie supérieure; extrémité de l'inférieure retroussée, entaillée et aiguê.

Tisserin, Ploceus, Cuvier. Bec un peu comprimé par ses côtés, entier, présque droit, aïgu, quelquelois un peu bombé; mandibule inférieure à bords fléchis en dédans.

ICTÉRIE, Icteria; Muscicapa, Lath. Bec entier, un peu arqué; les deux mandibules à bords slèchis en dedans; bouche ciliée.

CAROUGE, Pendulinus; Oriolus, Linn. Bec un peu grêle, arrondi, entier, un peu siécht en arc, à bords inclinés en dedans, à pointe aigüe ou un pen épaisse.

Baltimore, Yphantes (vouvens, textor); Oriolus, Linn, Bec droit, polyèdre, entier, un peu grêle, essilé, aigu.

TROUPIALE, Agelaius (ayeanios, gregarius); Orielus, Linn. Bec épais à sa base; droit, entier, quelquesois, un peu concave près du capistrum, à bords droits, à pointe aigüe, ou obtuse et déprimée.

B. Bec entier et formant un angle perondi dans les plumes du Mont.

CASSIQUE, Cassicus, Lacépède; Oriolus, Linn. Bec long, droit, aigu; mandibule gibbeuse près du capistrum.

12.6 (16.6) Famille. — LEIMONITES, Leimonites (Auguvitus, pratensis). Bec droit, entier, à pointe obtuse, un peuaplatie ou renflée.

STOURNELLE, Sjurnella; Sturnus, Lath. Bec obtus, et dilaté à sa pointe; mandibule supérieure formant un angle arrondidans les plumes du front; doigt postérieur plus fort et plus long que l'externé.

Nota. Je joins à cette division, comme section, le genre ambly ramphus de M. Léach, puisqu'il a le bec déprimé et obtus à sa pointe.

C. Bec objus, entier et sormant un angle aigu dans les plumes de front.

ÉTOURNEAU, Sturmes, Linn. Béc entier un peu déprime, à pointe obtuse et un peu aplatie; mandibule supérieure formant un angle très-étroit dans les plumes du front; doigts postérieur et externe égaux.

Piquebœur, Buphaga, Linn. Bée dreis, entier, presque quadrangulaire, à pointe rensée de toutes parts et obtuse.

13.º (17.º) Fumille. CARONCULÉS, Casunculati, Tête ou mandibule inférieure caronculée.

GLAUCOPE, Calloras, Lath. Bec voûté, entier, courbé vers.

le bout; mandibule inférieure garnie de deux caroncules pendantes.

CRÉADION, Creadique, Sturmus et Merops, Lath. Bec fléchi' en arc, à pointe, ou étroite ou un peu déprimée; mandibule inférieure ou tête caronculée. 2 sections.

MAINATE, Graculus, Linn. Bez un peu arqué, échancré et courbé vers le bout de sapartie supérieure, comprimé par les côtés de l'inférieure, tête caronculée.

Nota. Ce genre n'est composé, dans cette méthode, que du mainate proprement dit.

14.º (18.º) Famille.—MANUCODIATES, Paradisci. Bec emplumé à sa base, échancré ou soiblement entaillé vers le bout, sléchi à sa pointe; plumes hypocondaiales ou cervi-cales, longues et de diverses formes chez les mâles.

SIFILET, Parotia; Paradisea, Linn. Bec garni de plumes courtes jusqu'au delà de son milieu, grêle, comprimé par les côtés, échancré et sléchi à la pointe de sa partie supérieure; plumes de la queue courtes.

LOPHORINE, Lophorina; Paradisea, Linn. Rec grêle, couvert de plumes allongées et un peu relevées jusqu'au-delà des son milieu, très comprimé par les côtés, échancré et sléchis à la pointe de sa partie supérieure; ailes courtes; la promière rémige large et en forme de sabre.

MANUCODE, Cicinnurus; Paradisea, Linn Bengréle, garni; à sa base de petites plumes dirigées en avant, convexe en dessus, sléchi et soiblement entaillé vers le bout de sa partie supérieure; langue terminée en pinceau; alles allongées.

SAMALIE, Paradisea, Linn, Bec robuste, droit, garni àc sa base de petites plumes veloulées, comprimé latéralement; à très-soiblement entaillé vers le bout de sa partie supérieure, pointa; tarses robustes.

16.º (19.º) Famille. — CORACES, Garaces, Daudin. Bec'i en couteau, robuste, ou entier ou échancré; pouce épais.

Corrus; Linn. Bec le plus souvent couvert à sant base de plumes sétacées dirigées en avant, épais, conxexu en dessus, comprimé latéralement, droit ou un peu sléchi en are; entier chez les uns, échancré chez les autres, à la pointe de la partie supérieure; queue égale ou soiblement arrondie.

PIE, Pica, Briss.; Corous, Linn. Bec le plus souvent garnin, à sa base de plumes dirigées en avant, droit, ou mandibule supérieure un peu arquée et quelquesois échancrée vers le bout; queue très-longue, étagée.

GEAI, Garrulus, Briss.; Corous, Linn. Bec couvert à sa base de plumes dirigées en avant, médiocre, droit, courbé brusquement à la pointe de sa partie supérieure; queue égale ou simplement arrondie.

CORACIAS, Coracias, Briss.; Corous, Linn. Bec garni à sa base de plumes dirigées en avant, entier, un peu grêle, arrondi, arqué et points.

CHOQUARD, Pyrrhocorax; Corvus, Linn. Bec garni à sa base de plumes dirigées en avant, un peu grêle, médiocre; mandibule supérieure un peu arquée et à échancrure peu sensible vers le bout.

CASSENOIX, Nucifraga, Briss.; Corous, Linn. Bec entier, un peu dilaté et presque mousse à sa pointe; mandibule supérieure plus longue que l'inférieure.

Temia, Crypsirina (xpizze, occulto; jie, naris); Consus, Lath. Bec médiocre, couvert à sa base de petites plumes veloutées, et cachant les narines, convexe en dessus, fléchi et entaillé vers le bout de sa partie supérieure; queue très-longue et étagée.

ASTRAPIE, Astrapia; Paradisea, Lath. Bec glabre à sa base, étroit en dessus, pointu, droit, entaillé et fléchi vers le bout de sa partie supérieure; queue très-longue, très-étagée.

QUISCALE, Quiscalus; Graculus, Lath. Bec glabre et comprimé latéralement à sa base, droit, entier, à bords anguleux et sléchis en dedans, incliné vers le bout.

CASSICAN, Cracticus; Paradisea et Corous, Lath. Bec formant à sa base un angle arrondi dans les plumes du front, robuste, allongé, fléchi à sa pointe; les deux mandibules échancrées vers le bout.

ROLLIER, Galgulus, Briss.; Coracias, Linn. Bee nu à sa base, plus haut que large, entier, crochu vers le bout de sa partie supérieure; narines obliques, linéaires.

16. (20. ) Famille. — BACCIVORES, Baccisori. Bec trèsfendu, dilaté à sa base, un peu caréné en dessus, entier ou échancré.

ROLLE, Eurystomus (sipérques, lottemes habens); Coracius, Linn. Bec glabre et plus large que haut à sa base, moyen, entier; mandibule supérieure un peu arquée et courhée à sa pointe; narines linéaires et obliques; bouche très-sendue.

CORACINE, Coracina; Corvus, Linn, Bec à base glabre chez les uns, couverte de plumes ou de soies chez les autres, épais

et courbé à sa pointe; mandibule supérieure entière ou échancrée vers le bout; bouche très-sendue. 4 sections.

PIAUHAU, Querula; Muscicapa, Linn. Bec couvert, à sa base, de plumes sétacées, très-déprimé, un peu trigone; mandibule supérieure échancrée et crochue vers le bout; l'inférieure convexe en dessous, retroussée et très-aiguë à sa pointe; bouche très-sendue.

COTINGA, Ampelis, Linn. Bec médiocre, glabre et presque trigone à sa base; mandibule supérieure carénée, rétrécie, échancrée et courbée vers le bout; l'inférieure un peu aplatie en dessous, aiguë et retroussée à sa pointe; bouche ample. 2 sections.

Nota. Le grand Cotinga, que j'ai classé dans cette division, ayant le bec garni à sa base de plumes dirigées en avant,

doit faire partie de la précédente.

JASEUR, Bombycilla, Briss.; Ampelis, Linn. Bec glabre, un peu déprimé et trigone à sa base; mandibule supérieure échancrée et fléchie vers le bout; l'inférieure comprimée latéralement, entaillée, retroussée et aiguë à sa pointe; plus sieurs pennes secondaires terminées par une petite palette ovale et rouge, chez les adultes.

TERSINE, Tersina. Bec court, très-déprimé à sa base, caréné en dessus, à bords fléchis en dédans; mandibule supérieure inclinée et échancrée vers le bout; l'inférieure plate en dessous, aiguë et retroussée à sa pointe; bouche trèsfendue.

Bec petit, très-sendu, déprimé à sa base, le plus souvent échancré à sa pointe; ailes très longues; pieds courts.

HIRONDELLE, Hirundo, Linn. Bec glabre et presque triangulaire à sa base, étroit vers le bout; mandibule inférieure
à pointe droite; 10 ou 12 rectrices. 2 sections.

MARTINET, Cypselus, Gesner Rzaczynsk; Hirundo, Linn. Bec glabre et presque, triangulaire à sa base, étroit vers le bout; mandibule inférieure retroussée, à sa pointe; pouce di-

rigé en avant; ongles très-aigus et très-crochus.

Engoylevent, Caprimulgus, Linn. Bec garni de soies et très-déprimé à sa base; mandibule supérieure crochue vers le bout; l'inférieure retroussée à sa pointe; doigts antérieurs réunis à leur origine par une petite membrane; pouce grêle, articulé sur le côté interne du tarse et versatile; ongle intermédiaire le plus souvent pectiné.

IBIJAU, Nyctibius (voxtibios, noctu victum quærens); Caprimulgus, Linn. Bec déprimé et garni de soies à sa base,

rétréci à son extrémité mandibule supérieure munie vers son origine d'une dent obituse, et crachae à sa pointe; l'inférieure plus large, à bords renversés en dehors; doigts antérieurs réunis à leur base par une petite membrane; pouce, épaté, fixé en arrière; ongle intermédiaire sans dentelures.

Podargus, Cuvier, Bec entouré de soies dirigées en avant jusqu'à son extrémité, très-fendu, très-déprimé, robuste, arqué; mandibule supérieure à arête sort prononcée et à pointe crochue; l'insérieure plus courte et un peu inclinée en en-bas à son extrémité; doigts totalement séparés; pouce sixé en arrière.

18.º (22°.) Famille. MYIOTHÈRES, Myiothères, (μυῖα, musca; δηράω, νέπος.) Bec, où aplati dessus et dessous, droit et obtus, ou dilate au moins à sa base et courbé vers le bout, entier ou échancré.

Todier, Todus, Linn. Bec droit, aplati dessus et dessous, entier et obtus à sa pointe; bouche ciliée: doigts extérieurs réunis jusqu'au-delà de leur milieu chez les uns , seulement à leur base chez les autres. 2 sections.

CONOPOPHAGE, Conopophaga ( equit, quex; que, edo); Pipra, Lath. Bec nu à sa base, droit, déprimé sur toute sa longueur, un peu caréné en dessus, échancré et courbé vers le bout de sa partie supérieure; queue très-courle; tarses élevés.

PLATYRHYNQUE, Platyrynchos, Desm.; Todus et Muscinapo, Lath. Bec garni de soies dirigées en avant, et au moins deux sois plus large que haut à sa base, un peu caréné en dessus, crochu et le plus souvent échancré à la pointe de sa partie supérieure.

Ramphocène, Ramphocœnus (jaugh), rostrum, zaive, nobus). Bec très-long, droit, déprimé sur ses bords depuis sa base jusqu'à son milieu, ensuite comprimé sur les cotés, étréit et très-grêle; mandibule supérieure orochue et légérement éntaillée vers le bout; à dos distinct et arrondi; l'inférieure on peu plus courte et très-aigué.

PITHYS, Pilhys; Pipra, Lath. Bec plus large que haut à sa base, à bords déprimés, anguleux en dessus, échancre et courbé à sa pointe; tarses élevés; doigts extérieurs soudés jusqu'à la deuxie me phalange; ailes arrondies et courtes.

GALLITE, Alectrurus ( ¿Alextus, gallus; visa, cauda). Bec glabre et déprimé à sa base, conico-convexe; mandibule supérieure crochue à sa pointe; l'inférieure droite; queue comprimée sur les côtés, susceptible de rester relevée.

Nota. Ce genre n'est établi que d'après la description et la figure du gallito (petit coq) de M. de Azara.

ECHENILLEUR, Levaillant, Campephaga (xaµãn, eruca; páya, edo); Muscicapa, Lath. Bec court, un peu fléchi en arc, échancré et courbé à la pointe de sa partie supérieure; bouche ample et ciliée; doigts extérieurs réunis, au moins à leur base.

MOUCHEROLUE ou GOBE-MOUCHE, Muscicapa. Linn. Bec déprimé, un peu trigone et garni de soies à sa base, subulé; mandibule supérieure échancrée et courbée vers le bout; l'inférieure à pointe droite.

TYRAN, Tyrannus, Lacépède; Muscicapa et Lanius, Linn. Bec robuste, garni de soies à sa base, déprimé sur toute sa longueur; maudibule supérieure échancrée et crochue vers le bout; l'inférieure retroussée et aiguë à sa pointe.

BÉCARDE, Tityra; Lanius, Linn. Bec glabre à sa base, gros, convexe dessus et dessous, droit, un peu déprimé, mandibule supérieure échancrée et un peu courbée vers le bout; l'inférieure aiguë, entaillée et retroussée à sa pointe.

19. (23. ) Famille. COLLURIONS, Colluriones. Bec convexe et comprimé par les côtés; la mandibule supérieure courbée ou crochue, échancrée ou deutée vers le bout, l'inférieure aiguë et retroussée à sa pointe.

PIE-GRIÈCHE ou COLLURIE, Lanius, Linn. Bec robuste, garni de soies sur les angles, convexe en dessus; mandibulé supérieure dentée et crochue vers le bout; ailes à penne bâtarde. (1).

FALCONELLE, Falcunculus; Lonius, Lath. Bec court, robuste, très-comprimé sur les côtés; mandibule supérieure un peu fléchie en arc, dentée et crochue vers le bout; la première rémige la plus longue de toutes; point de genne bâtarde.

SPARACTE, Sparactes. ( \*\*apàxt\*\*, lacerator.) Bec trèsfort, garni de soies à sa base, convexe en dessus; mandibule supérieure dentée et crochue à sa pointe; l'inférieure
déprimée.

Nota. Cette division n'est établie que d'après la description et la figure du Bec-de-fer, publiées par M. Levaillant:

<sup>(1)</sup> Cette penne est implantée à l'extrémité de la phalange du loug doigt et immédiatement au dessous de la première rémige. Elle a la roideur et la texture des rémiges primaires et elle reste toujours dans un état de repos, lorsque l'aile se déploie en éventail.

LANION, Lanio; Tanagra, Linn. Bec robuste, caréné en dessus, rétréci vers le bout; mandibule supérieure dentée sur chaque bord, vers son milieu, et crochue à sa pointe.

BATARA, de Azara, Thamnophilus; (τάμιος, frutex; φιλίω, gaudeo); Lanius, Linn. Bec très-droit depuis sa base jusqu'à son crochet, garni de soies sur ses coins, robuste, un peu renslé en dessous chez les uns, grêle et nullement renslé chez les autres; mandibule supérieure échancrée ou dentée vers le bout; ailes courtes et arrondies.

PILLURION, Cissopis (xírra, pica; II, vultus); Lanius, Lath. Bec gros, rentlé dessus et dessous, un peu comprimé latéralement vers le bout, échancré et courbé à la pointe dessa partie supérieure; bouche ciliée.

DRONGO, Dicrurus ( d'apous, furculus; obpà, cauda); Lanius, Linn. Bec garni de soies à sa base, robuste, un peu arqué, caréné en dessus, échancré et crochu vers le bout de sa partie supérieure; queue sourchue.

BAGADAIS, Prionops, ( \*pior, serra; \*\*, oculus). Bec emplumé à sa base, très droit jusqu'à son crochet, fort comprimé latéralement, échancré et crochu vers le bout de sa partie supérieure; paupières garnies de plumes disposées en forme de dentelures.

GONOLEK, Laniarius; Lanius, Linn. Bec nu à sa base, un peu grêle, droit, échancré, et courbé à la pointe de sa partie supérieure; angles de la bouche ciliés.

LANGRAIEN, Artamus; Lanius, Linn. Bec glabre à sa base, arrondi, très-lisse, longicône, un peu comprimé latéralement vers sa pointe; mandibule supérieure un peu arquée, échancrée vers le bout; ailes longues, sans penne bâtarde.

20.º (24.º) Famille. CHANTEURS, Canori. Bec comprimé latéralement, convexe en dessus, ou fléchi en arc ou droit, et seulement courbé à sa pointe; le plus souvent échancré, très-rarement dentelé sur ses bords; l'ongle postérieur quelquesois plus long que le pouce.

MERLE ou GRIVE, Turdus, Linn. Bec aussi large que haut, cilié sur ses angles, comprimé latéralement vers sa pointe; mandibule supérieure courbée et plus ou moins échancrée vers le bout; l'inférieure à pointe droite.

ESCLAVE, Dulus; Tanagra, Linn. Bec nu à sa base, un peu robuste; mandibule supérieure fléchie en arc, échancrée vers le bout; l'inférieure à pointe droite.

Spnécothère, Sphecoteres (σφήξ, vespa; θηράω, venor).

Bec épais, droit et glabre à sa base, robuste, fléchi à la pointe de sa partie supérieure; orbites nues.

MARTIN, Acridotheres (axpis, locustella; enpan, venor); Gracula et Turdus, Lath. Bec un peu déprimé, droit jusqu'à la courbure de sa pointe, et quelquesois échancré vers le bout de sa partie supérieure; tête, en partie, ou seulement les orbites dénuées de plumes.

MANORINE, Manorina (marde, rarus; pir, nasses). Bec court, couvert sur les côtés de plumes dirigées en avant, très-étroites, entier; narines longues, larges et finissant en pointe.

GRALLINE, Grallina. Bec grêle, droit, un peu arrondi, courbé et échancré vers le bout de sa partie supérieure; tarses allongés; l'ongle postérieur robuste et très-crochu.

AGUASSIÈRE, Hydrobata ( & p, aqua; Baire, gradior); Turdus, Lath. Bec emplumé et arrondi à sa base, droit, finement dentelé sur ses bords; fléchi à sa pointe; genoax nus, ailes et queue courtes.

BRRVE, Pitta; Corres, Linn. Bec robuste, épais à sa base, droit, pointu, échancré vers le bout de sa partie supérieure; ailes allongées; queue courte.

GRALLARIE, Grallaria; Turdus, Linn. Bec droit, caréné en dessus, échancré et courbé à la pointe de sa partie supérieure; jambes à demi nues; queue très-courte; ailes arrondies et courtes.

Fourmiller ou Myrmothère, Myrmothère (μύρμος, formica; θηράω, venor). Bec presque rond, si ce n'est à sa base; mândibule supérieure échancrée et crochue vers le bout; l'inférieure retroussée et entaillée à sa pointe; queue courte.

PÉGOT, Accentor, Meyer; Motacilla, Linn.; Syloia, Lath. Bec plus large que haut à sa base, droit, à bords recourbés en dedans, échancré et un peu incliné à la pointe de sa partie supérieure.

Morreux, Ænanthe, Willughby; Motacilla, Linn.; Sylvia, Lath. Bec plus large que haut à sa base, très-fendu, à bords droits; mandibule supérieure un peu obtuse, échancrée et courbée seulement à sa pointe.

ALOUETTE, Alauda, Linn. Bec cylindrique; plus ou moins épais, garni à sa base de petites plumes couchées en avant, entier, droit ou arqué; ongle postérieur subulé, à peu près droit, souvent plus long que le pouce; deux penmes secondaires des ailes allongées et échancrées en forme de cœur. 3 sections.

PIPI, Anthus, Jonst., Meyer; Atauda, Linn. Bec glabre à sa base, grêle, à bords sléchis en dedans, vers son milieu, échancré à la pointe de sa partie supérieure; ougle postérieur, le plus souvent à peu près droit, subulé et plus long que le pouce; deux pennes secondaires allongées et entières. 2 sections.

HOCHEQUEUE; Motacilla, Linn. Bec grêle, cylindrique, droit, entaillé vers le bout de sa partie supérieure; ongle postérieur courbé, quelquefois droit, et pas plus long que le pouce; une penne secondaire, très-prolongée et entière.

MÉRION, Malurus (μαλὸς, tener; οὐρὰ, cauda); Sylvia, Lath. Bec très-sin, droit, entier, court, cilié sur les angles; queue longue et grêle; ailes très-courtes.

FAUVETTE, Sylvia, Lath.; Motacilla, Linn. Bec grêle, subulé, souvent aussi large que haut à sa base, toujours étroit vers le bout, quelquefois un peu arqué; mandibule supérieure à pointe entière ou échancrée, le plus souvent inclinée. 2 sections.

Rostelet, Regulus; Motacilla, Lian.; Sylvin, Lath. Bec très-grêle, court, droit, finement entaillé vers le bout de sa partie supérieure; narines couvertes par deux petites plumes décomposées et dirigées en avant.

TROGLODYTE, Troglodytes, Gesner; Motacilla, Linn.; Sylvia, Lath. Bec grêle, entier, droit ou un peu arqué; ailes courtes et arrondies; queue susceptible de rester relevée. 2 sections.

- 21.º (25.º) Famille. GRIMPEREAUX, Anerpontes, (ἀνερπῶ, sursum repto). Bec entier, ordinairement grêle; droit ou arqué, très-aigu ou terminé en forme de coin.
  - A. Doigts extérieurs inégaux; pouse grêle plus long que le doigt interne.

#### \* Pennes caudales entières...

THRYOTHORE, Thryothorus, ( θρύοι, juncus; θορέω, sal-tator); Motacilla, Linn.; Sylvia, Lath. Bec allongé, cylindrique, arqué, délié; ailes courtes et arrondies; queue susceptible de rester relevée.

MNIOTILLE, Mniotilla (µnior, muscus; viene, vello); Motacilla, Linn.; Sylvia, Lath. Bec court, grêle, comprimé par les côtés, presque droit, pointu; langue longue, aiguë et cornée à sa pointe.

SITTINE, Neops (viet, nocus; if, vultus). Bec'grêle, comprimé sur les côtés et pointu; mandibule insérieure

courbée en en bas vers son milieu, ensuite retroussée et à bords recouverts par la mandibule supérieure; doigts extérieurs unis jusqu'au-delà de leur milieu.

SITTELLE, Sitta, Linn. Bec ou glabre, ou couvert à sa base de petites plumes dirigées en avant, droit, terminé

en forme de coin, 2 sections.

DICÉE, Dicœum, Cuvier; Certhia, Lath. Bec déprimé à sa base, arqué, plus long que la tête, aigu.

Picchion, Petrodroma (πέτρα, rupis; δρομά;, cursitans); Certhia, Linn. Bec long ou court, triangulaire et déprimé à sa base, grêle, sléchi en arc, aigu; ailes longues.

\*\* Pennes de la queue aiguës.

GRIMPEREAU, Certhia, Linn. Bec médiocre, un peu trigone, comprimé par les côtés, grêle, sléchi en arc, aigu; ailes courtes; pennes de la queue roides, un peu arquées.

SYNALLAXE, Synallaxis. Bec grêle, entier, pointu; mandibule supérieure un peu arquée, l'inférieure droite; narines couvertes de plumes à leur base; ailes courtes, arrondies.

B. Doigts extérieurs égaux; pouce le plus court de tous; pennes caudales aignes.

Picucule, Dendrocopus (diedpoxónos, arborem rostro tundens); Oriolus, Gracula, Lath., Gm. Bec long ou médiocre, comprimé sur les côtés, un peu robuste, plus ou moins fléchi en arc, pointu; pennes caudales roides.

22.º (26.º) Famille. — ANTHOMYZES, Anthomyzi (2180;, flos; uvçu, sugo). Bec grêle, droit ou arqué, quelquefois dentelé, très-aigù ou tubulé à sa pointe; langue extensible, fibreuse; pouce grêle, plus court que le doigt interne-

Guit-Guit, Careba, Marcgrave; Certhia, Linn. Bec un peu épais à sa base, ensuite trigone, arqué, aigu, finement entaillé à la pointe de sa partie supérieure; langue ciliée à son extrémité.

Soul-Manga, Cinnyris, Cuvier; Certhia, Linn. Bec arqué, rarement droit, grêle, un peu trigone, très-aigu, entier ou finement dentelé sur ses bords; langue divisée en deux filets, de son milieu à sa pointe; pieds médiocres, glabres. 2. sections.

Colibri, Trochilus, Linn Ber emplumé à sa base, plus, long que la tête, entier, droit ou arqué, rarement dentelé sur ses bords, tubulé à son extrémité; langue divisée en deux filets de son milieu à sa pointe; ailes très-longues, étroites;

1

les premières rémiges en forme de sabre; pieds très-courts, plus ou mains emplumés. 3 sections.

HÉOROTAIRE, Melithreptus. (µshibpertos, melle nutritus); Certhia, Lath. Bec arrondi à sa base, entier, arqué, acuminé, plus ou moins long; langue divisée en deux filets de son milieu à sa pointe, ou seulement ciliée à son extrémité. a sections.

23.º (27.º) Famille. — EPOPSIDES, Epopsides. Bec plus court ou plus long que la tête, glabre à sa base, plus ou moins arqué; langue médiocre ou courte, entière ou ciliée à sa pointe.

FOURNIER, Furnarius; Merops, Lath. Bec aussi épais que large, comprimé latéralement, entier, pointu; ailes foibles.

POLOCHION, Philemon; Merops, Lath. Bec médiocre ou long, arqué, pointu, échancré vers le bout de sa partie su-périeure; langue terminée en pinceau; côtés de la tête quelques dénués de plumes. 2 sections.

PUPUT ou HUPPE, Upupa, Linn. Bec plus long que la tête, trigone à sa base, entier; presque émoussé; langue très-courte, triquètre, entière; dix rectrices.

PROMEROPS, Falcinellus; Upupa, Linn. Bec plus long que la tête, trigone à sa base, entier, comprimé latéralement, arqué, acuminé; langue courte et pointue; douze rectrices:

24. (28. ) Famille. — PELMATODES, Pelmatodes (xiàma, planta pedis). Bec plus long que la tête, droit ou arqué; bas des jambes dénué de plumes; pieds courts; doigts extérieurs réunis jusqu'au-delà de leur milieu.

GUÉPIER, Merops, Linn. Bec épais à sa base, presque tétragone, entier, un peu séchi en arc, aigu.

MARTIN-PÉCHEUR ou ALCYON, Alcèdo, Linn. Beç épais à sa base, comprimé latéralement, anguleux, droit ou incliné à sa pointe, rarement échancré, à bords finement dentelés vers le bout; quatre ou seulement trois doigts: 2 sections.

25.º (29.º) Famille. — ANTRIADES, Antriades ( arrpias, in antris degens). Bec médiocre, un peu voûté; doigts extérieurs soudés jusqu'au-delà de leur milieu.

RUPICOLE, Rupicola, Briss,; Pipra, Linn. Bec robuste, comprimé vers le bout, échancré et crochu à la pointe de sa partie supérieure; pouce épaté, allongé.

26. (30. Famille - PRIONOTES, Prionoti ( mpioreros,

serratus). Bec plus long que la tête, dentelé ou crénelé; doigts extérieurs joints jusqu'au-delà de leur milieu.

Momor, Baryphonus (βαρύφονος, cui vox est gravis); Ramphastos, Linn.; Momotus, Briss. Bec épais, convexe en dessus; mandibules à bords dentelés, courbées en en bas à leur extrémité.

CALAO, Buceros, Linn. Béc très-gros, grand, cellulaire, le plus souvent casqué, arqué en faux, à bords crénelés inégalement, quelquesois entiers. 2 sections.

27.6 (31.6) Famille. — PORTE-LYRES, Lyriferi. Bec droit, conico-convexe, garni à sa base de plumes sétacées dirigées en avant; ongles obtus.

MENURE, Menura, Lath. Bec un peu grête, médiocre, entier, incliné à la pointe de sa partie supérieure; ongles convexes en dessus, longs et obtus; queue très-longue et large.

28.e (32.e) Famille. — DYSODES, Dysodes (Surudis, fætidus). Bec robuste, en partie dentelé, comprimé latéralement; pieds courts; doigts totalement séparés; ongles allongés, étroits, aigus.

SASA, Sasa, Sonnini; Phasianus, Gm., Lath. Bec garni à sa base de soies divergentes, épais, à bords dentelés vers son origine, ensuite tranchans; mandibule supérieure fléchie vers le bout; l'inférieure retroussée à sa pointe; doigt intermédiaire plus long que le tarse.

29.º (33.º Famille. — COLOMBINS, Columbini, Illiger. Bec garni à sa base d'une membrane cartilagineuse et gon-flée, crochu ou seulement incliné à sa pointe; doigts antérieurs séparés ou unis à leur origine par une très-petite membrane.

PIGEON, Columba, Linn, Bec un peu robuste; caréné en dessus, crochu et renslé dessus et dessous, à sa pointe, chez les uns, grêle, flexible, incliné, vers le bout, chez les autres; ailes des uns longues et pointues; des autres, médiocres et arrondies. 3 sections.

Goura, Lophyrus (λόφυρος, crista insignis); Columba, Linn. Bec grêle, un peu gibbeux vers le bout; mandibule supérieure sillonnée longitudinalement sur les côtés, inclinée vers sa pointe; narines situées dans une rainure.

30.º (34.º) Famille. — ALECTRIDES, Alectrides (desintus, gallus; 1, 21004 at forma). Bec, un peu voûté; gorge oue el caronculés a qui seulement les joues glabres; doigne antériours

the second of th

réunis à leur base par une membrane; le postérieur articulé au niveau des autres.

YACOU, Penelope, Linn. Bec nu à sa base, médiocre, entier; tarses plus longs que le doigt intermédiaire; ongles courbes, forts et pointus; douze rectrices.

ORDRE III. GALLINACÉS, Gallinacei; Gallina, Linn. Pieda courts ou médiocres; jambes totalement emplumées; tarses nus ou vêtus; doigts calleux en dessous; quatre chez les uns, trois devant, le plus souvent réunis à leur base par une membrane, un derrière articulé, plus haut sur le tarse que les antérieurs; trois doigts chez les autres, le posiérieur nul; bec voûté, plus ou moins courbé à sa pointe.

1. re (35.e) Famille. — NUDIPÈDES, Nudipedes. Bec glabre ou couvert d'une membrane à sa base; tarses dénués de plumes dans la plus grande partie de leur longueur; quatre ou seufement trois doigts,

#### A. Quatre doigts.

\* Les antérieurs réunis à leur origine par une membrane.

HOCCO, Crax, Llnn. Bec à base entourée d'une membrane quelquesois gibbeuse ou tuberculée, épais, comprimé par les côtés, courbé vers le bout; lorum nu; douze rectrices. 2 sections.

DINDON, Meleagris, Linn. Bec couvert d'une membrane à sa base; caroncule frontale conique et extensible; tête et cou mamelonnés; dix-huit rectrices susceptibles de se relever; tarses éperonnés ohez les mâles.

PAON, Pavo, Linn. Bec glabre à sa base; joues en partie nues; queue composée de dix huit pennes, ses couvertures su-périeures plus longues que les pennes, susceptibles de se relever; tarses éperonnés chez les mâles.

EPERONNIER, Diplectron; Pavo, Linn. Bec emplumé à sa base; orbites et joues nues; queue composée de seize pennes

longues, non susceptibles de se relever.

ARGUS, Argus; Phasianus, Linn. Bec glabre à sa base; face nue; douze rectriqes, longues, larges et étagées chez les mâles; point d'éperons...

FAISAN, Phasiapus, Linn. Bec nu à sa base; orbites mamelonnées; dix-huit rectrices longues et étagées; tarses

du mâle éperonnés.

Coq; Gallus; Briss.; Phasianus; Linn. Bec nu à sa base; tête surmontée d'une crête charnue ou d'un faisceau de plu-Les; douze ou quatorze rectrices, susceptibles de se tenir relevées verticalement chez la plupart; tarses éperonnés chez

les mâles et quelquesois chez les semelles.

Monaul, Monaulus; Phasianus, Lath. Bec nu à sa base, très-crochu vers le bout; orbites caronculées; douze rectrices courtes, inclinées; tarses du mâle éperonnés.

PEINTADE, Numida, Linn. Bec couvert à sa base d'une membrane verruqueuse; tête casquée ou huppée; queue composée au plus de dix-huit pennes, courtes, inclinées; point d'éperon.

ROULOUL, Liponix ( Action, deficio, designation). Bec glabre à sa base; orbites et lorum nus; pouce sans ongle; queue courte, inclinée; point d'éperon.

Tocro, Odontophorus (¿δοντοφόρος, dentifer); Perdix, Lath. Bec glabre à sa base, robuste, très comprimé par les côtés, bidenté sur chaque bord et vers le bout de sa partie supérieure; queue courte, inclinée; point d'éperon.

PERDRIX, Perdix, Lath. Bec glabre à sa base, épais ou grêle, entier; tête avec une place nue sur les côtés, ou parfaitement emplumée; douze rectrices au moins, dix-huit au plus, toutes courtes et inclinées; tarses du mâle éperonnés chez les uns, sans éperons chez les autres.

\*\* Les quatre doigts totalement libres.

Tinamus, Lath. Bec nu à sa base, grêle, droit, un peu déprimé, fléchi et obtus à sa pointe; talons nus; queue courte ou nulle. 2 sections.

B. Trois doigts devant, totalement séparés; pouce nul.

TURNIX, Turnix, Bonnaterre; Perdix, Lath. Bec grêle, nu ou emplumé à sa base; dix rectrices très-courtes. 2 sections.

- 2.e (36.e) Famille PLUMIPEDES, Plumipedes. Bec emplumé à sa base; tarses couverts de plumes en tout ou en très-grande partie; quatre ou trois doigts nus ou vêtus.
  - A. Quatre doigts, trois devant, un derriere; les antérieurs réunis a leur base par une membrane.

# \* Doigts nus.

Tétras, Tetras, Linn. Sourcils verruqueux; queue arrondie, quelquesois sourchue, rarement très-étagée, composée de seize ou dix-huit pennes; ailes arrondies. 3 sections.

GANGA, Œnas; Tetrao, Linn. Ailes étroites, pointues; seize rectrices, les intermédiaires les plus longues de toutes

et ordinairement subulées; pouce élevé de terre.

## \*\* Doigts emplumés.

LAGOPÈDE, Lagopus; Tetrao, Linn. Sourcils verruceux; pouce articulé sur le côté interne du tarse, très-court, et ne portant à terre que sur son extrémité; ongles larges, un peu aplatis et obtus; ailes arrondies.

B. Trois doigts devant, réunis presque jusqu'aux ongles; pouce nul.

HÉTÉROCLITE, Heteroclitus; Tetras, Lath. Bec un peu grêle, sillonné en dessus, incliné à la pointe de sa partie supérieure; ongles aplatis; ailes allongées; rectrices intermédiaires subulées et les plus longues de toutes.

Ordre IV. ECHASSIERS, Grallatores; Gallinæ et Grallæ, Linn. Pieds médiocres ou longs; bas des jambes nu, quelquesois emplumé (1); tarses nus, doigts sendus ou palmés, quelquesois bordés, 2-0, 3-0, 3-1; pouce articulé sur le tarse, plus haut ou sur le même plan que les doigts antérieurs; bec de formes diverses.

Première tribu. — DI-TRIDACTYLES, Di-Tridactyli.— Deux ou trois doigts devant, point derrière.

1.<sup>re</sup> (37.e) Famille. — MÉGISTHANES, Megisthanes. Deux ou trois doigts antérieurs; ailes nulles pour le vol.

### A. Deux doigts.

AUTRUCHE, Struthio, Linn. Bec déprimé, à pointe onguiculée et obtuse; tête chauve; doigt externe sans ongle.

# B. Trois doigts.

NANDOU, Rhea, Lath. Bec garni à sa base d'une membrane oblitérée, déprimé; mandibule supérieure carénée, onguiculée et arrondie à sa pointe; tête parsaitement emplumée.

CASOAR, Casuerius, Lath. Bec à dos caréné, arrondi et fléchi à sa pointe; mandibule supérieure à bords déprimés, entaillés vers le bout; tête casquée; deux fanons sur le devant du cou; ongle du doigt intérieur du double plus long que les autres, un peu arrondi, acuminé.

EMOU, Dromains (δρομαῖος, velox); Casuarius, Lath. Bec à bords très-déprimés; arrondi à sa pointe; mandihule su-périeure un peu carénée; gorge nue; point de casque ni de fanons; ongles à peu près égaux et: obtus:

<sup>(1)</sup> Chez les Bécasses, le Searctoire et le Biongios d'Europe....

2.º (38.º) Famille. PEDIONOMES, Pedionomi (718 io1, campus; νὸμομαι, pascor). Bec droit, un peu voûté; les trois
doigts réunis à leur base par une membrane.

OUTARDE, Otis, Linn. Bec médiocre, comprimé latéralement, courbé vers le bout; pinceau de poils roides sur le haut de la poitrine du mâle dans l'âge avancé.

3.º (39.º) Famille. — ÆGIALITES (argualitas, littoralis). Bec médiocre ou long, obtus chez les uns, pointu chez d'autres, quelquesois terminé en sorme de coin; deux doigts au moins, réunis à leur base par une membrane, ou tous les trois totalement séparés.

OEDICNÈME, Œdicnemus, Belon; Charadrius, Linn. Bec long, garni d'une membrane depuis son origine jusqu'à son milieu, très-sendu; doigts antérieurs réunis à leur basé par une membrane.

ÉCHASSE, Himantopus, Briss. Bec long, grêle, arrondi, un peu séchi dans le milieu, pointu; tarses très-longs, flexibles; doigts antérieurs unis à leur base par une membrane.

HUITRIER, Humatopus, Linn. Bec droit, allongé, terminé en sorme de coin; doigts bordés d'une callosité; les extérieurs unis à leur base par une membrane.

ÉROLIE, Œrolia. Bec long, arrondi à sa base, sillonné en dessus, fléchi en arc, obtus; doigts extérieurs unis à leur base par une membrane.

Coursorius, Lath. Bec médiocre, arrondi, courbé vers le bout; doigts totalement séparés, les latéraux très-courts.

PLUVIAN, Pluvianus; Charadrius, Lath. Bec épais à sa base, comprimé vers le milieu, pointu; mandibule supérieure arquée; doigts grêles, les extérieurs réunis à leur base par une membrane.

SANDERLING, Calidris, Briss.; Charadrius, Linn. Bec médiocre, droit, à pointe lisse, dilatée et un peu obtuse; doigts totalement séparés.

PLUVIER, Charadrius, Linn. Becmédiocre, droit, arrondi, un peu rensié et obtus à sa pointe; doigts extérieurs unis à leur base par une membrane; ailes simples ou éperonnées. 2 sections.

Deuxième tribu.—TETRADAGTYLES, Tetradactyli.—Trois doigts devant, un derrière.

4.º (40.º) Famille. - HELONOMES, Helonomi, (1200, par

lus; rimonas, passor). Bec droit ou arqué, presque cylindriqué, dilaté ou arrondi à sa pointe; pouce articulé plus haut que les doigts antérieurs; jambes emplumées jusqu'au talon seulement chez les bécasses.

#### A. Pouce élevé de terre.

VANNEAU, Vanedus, Briss.; Tringa et varra, Linn. Bec du Pluvier (Vayez ci-dessus); ailes simples ou éperonnées. 2 sections.

## B. Pouce portant à terre sur le bout.

Tourne-pierre, Arenaria, Briss.; Tringa, Linn. Bec médiocre, un peu fléchi vers le milieu de sa partie supérieure, et retroussé vers le bout de l'inférieure, pointu; doigts totalement séparés.

TRINGA, Tringa, Linn. Bec presque rond, grêle, sillonné en dessus, droit ou un peu sléchi en arc, à pointe dilatée et lisse; doigts communément séparés dès leur base. 2 sections.

CHEVALIER, Totanus, Briss. Bec médiocre ou long, presque cylindrique, sillonné en dessus, lisse et courbé à la pointe de sa partie supérieure; l'inférieure quelquefois un peu retroussée à son extrémité; trois doigts, ou seulement deux, réunis à leur base par une membrane.

STEGANOPE, Steganopus (; reyaréres, planipes). Bec trèsfoible, droit, effilé; tarses très-aplatis par les côtés; doigts antérieurs bordés dans toute leur longueur et réunis à leur base par une mandibule.

Nota. Ce genre n'est constitué que d'après la description que M. de Azara donne de la seule espèce qui le compose.

RHYNCHÉE, Rynchæa, Cuvier; Scolopax, Linn. Bec long, sillonné en dessus, un peu renslé, lisse et courbé vers son bout; ailes courtes, nn peu concaves; doigts extérieurs unis à leur base par une membrane.

Nota. Ce groupe est décrit dans ce Dictionnaire et dans l'analyse de mon Ornithologie élémentaire, sous la dénomination de CHORLITE, Rostratula; mais celles imposées par M. Cuvier m'ayant paru préférables, je les ai adoptées ici.

BÉCASSINE, Scolopax, Linn. Bec long, arrondi, sillonné en dessus, à pointe dilatée, obtuse, ridée chez l'oiseau mort; doigts extérieurs réunis à leur base par une très-petite membrane, mais nulle chez l'oiseau empaillé ou desséché.

BÉCASSE, Rusticula, Gesner; Scolopax, Linn. Bec long, droit, sillonné, à pointe arrondie, ridée latéralement chez

l'oiseau mort; mandibule supérieure munie d'un bourrelet interne à son extrémité; l'inférieure tronquée et creusée à sa pointe; jambes totalement emplumées; doigts entièrement séparés.

BARGE, Limicula; Scolopax, Linn. Bec épais à son origine, très-long, arrondi, sillonné, un peu retroussé, à pointe lisse et obtuse; doigts extérieurs unis à leur base par une membrane.

CAURALE, Helias; Ardea, Linn. Bec long, presque rond, un peu épais, droit, pointu; mandibule supérieure sillonnée sur ses côtés, fléchie vers son bout; lorum emplumé; doigts extérieurs unis à leur base par une membrane.

Courlis, Numenius, Briss.; Scolopax, Linn. Bec trèslong, sillonné en dessus, courbé en arc, lisse et dilaté à sa pointe; doigts antérieurs réunis à leur base par une membrane; torum emplumé.

5.º (41.º) Famille. FALCIROSTRES, Falcirostres. Bec plus long que la tête, épais à son origine, courbé en forme de faux; face nue; doigts antérieurs réunis à leur base par une membrane; le postérieur portant à terre sur toute sa longueur.

IBIS, Ibis, Savigny; Fantalus, Linn. Bec presque tétragone à sa base, entier, sillonné en dessus, à pointe lisse, arrondie et obtuse; lorum glabre.

TANTALE, Tantalus, Linn Bec très-long, à base aussi large que la tête, lisse et courbé vers son bout; mandibule supérieure échancrée vers sa pointe; tête et cou quelquefois totalement glabres.

6.º (42.º) Famille: LATIROSTRES, Latirostres. Bec plus long que la tête, déprimé, large, caréné ou plat en dessus; doigts antérieurs réunis à leur base par une membrane; pouce portant à terre sur toute sa longueur.

SAVACOU, Cancroma, Linn. Bee ovale, sillonné et caréné en dessus; crochu à la pointe de sa partie supérieure; l'inférieure membraneuse dans son milieu et à pointe très-aiguë.

7. (43.) Famille. HERODIONS, Herodiones. Bec long, Epais, quelquesois entier, plus long que la tête, rarement entr'ouvert, droit ou stéchi à sa pointe; jambes totalement emplumées, seulement, chez le Blongios d'Europe.

OMBRETTE, Sropus, Linn. Bec très-comprimé par les côtés, caréné, sillonné latéralement, courbé à la pointe de

sa partie supérieure; doigts antérieurs réunis à leur base par une membrane.

Anastome ou Bec-ouvert, Anastomus, Bonnat.; Ardea, Linn. Bec comprimé latéralement, bâillant vers son milieu, dentelé ou seulement échancré vers la pointe de sa partie supérieure; doigts extérieurs unis à leur base par une membrane; ongle intermédiaire dilaté et entier.

Courlier, Aramus; Ardea, Linn. Bec comprimé latéralement, sillonné, courbé vers son bout, presque anguleux en dessous; doigts totalement séparés; onglé intermédiaire dilaté et entier.

HÉRON, Ardea, Linn. Bec robuste, très-fendu, sillonné en dessus, droit ou un peu courbé vers son bout, acuminé; finement dentelé sur ses bords chez plusieurs, ordinairement échancré vers sa pointé; doigts, extérieurs unis à leur base par une membrane; lorum glabre; pouce articulé sur le côté interne et uni au doigt intérieur, seulement à son drigine; ongle intermédiaire dilaté et pectiné sur son bord interne; bas des jambes emplumé chez le Blongios d'Europer a servions.

CIGOGNE, Ciconia, Briss.; Ardea, Linn. Bec robuste, droit, entier, pointu et à sillon nasal très-court; ongle interiné-diaire à bords entiers; lorum emplumé; doigts antérieurs unis à leur base par une membrane.

JABIRU, Mycteria, Linn. Bec robuste, pointû; mandibule supérieure trigone, droite; l'inférieure plus épaisse et un peuretroussée; tête et cou plus ou moins déhués de plumes; doigts comme la cigagne.

8°. (44°.) Famille. AÉROPHONES, Aerophoni. (žipoquios, altá et elatá voce aerem repléns.) Béd épais, droit, comprimé latéralement, convexe, pointu; tête quelquestis caronculée; doigts extérieurs unis à leur base par une membrane, l'interne libre; le postérieur ne portant à terre que sur son bout,

GRUE, Grus, Briss.; Ardea, Lidn. Bec très-long, sillonné sur les côtés de sa partie supérieure, entier, ou demi-dente-lé sur ses bords; tête chauve, ou emplumée et caronculée. B sections.

ANTHROPOIDE, Anthropoides; Ardea, Linn. Bec à poine plus long que la tête, entier, sillonné en dessus; tête tota-lement emplumée ou glabre seulement sur les tempes.

9e. (45.e) Famille. COLEORAMPHES, Coleoramphi (κόλεδε, pagina; μάμφος, rostrum). Bee convert à sa base d'un

sourreau corné; doigts extérieurs unis à leur origine par une

membrane; le postérieur élevé de terre.

CHIONIS, Chionis, Forster; Vaginalis, Lath. Bec conicoconvexe, plus long que la tête, robuste, courbé à sa pointe; tête nue, mamelounée chez les adultes seuls.

no.º (46.º) Famille. UNCIROSTRES, Uncirostres. Bec robuste, très-rarement plus long que la tête, courbé ou crochu à sa pointe; jambes emplumées chez le secrétaire seul; les trois doigts antérieurs ou seulement les deux extérieurs réunis à leur base par une membrane; pouce élevé de terre ou n'y portant que sur son bout.

A. Doigts antérieurs réunis à leur basé par une membrane.

CARIAMA, Cariama, Briss.; Palamedea, Lath. Bec plus long que la tête, garni à sa base d'un faisceau de plumes longues, crochu à la pointe de sa partie supérieure; pouce élevé de terre.

SECRÉTAIRE, ophiotheres; ( ¿que, serpens; enpar, venor); Falco, Gm.; Vultur, Lath. Bec garni d'une membrane cériforme et droit à sa base, crochu à la pointe de sa partie supérieure; lorum glabre; pouce portant à terre sur son bout.

Kamichi, Palamedea, Linn. Bec emplumé à sa base; mandibule supérieure un peu voûtée et crochue à sa pointe; corne frontale cylindrique et pointue; ailes armées de deux éperons; pouce portant à terre sur son bout.

B. Les deux doigts extérieurs réunis à leur base par une membrane; l'interne libre,

Nota. Cette division n'est composée que d'après la des-

cription de la seule espèce qu'elle renferme.

Céréopsis, Cereopsis, Lath. Bec convexe en dessus, fléchi à sa pointe; cire ridée et couvrant la tête; pouce élevé de terre.

GLARÉOLE ou PERDRIX-DE-MER, Glareola, Linn. Bec trèsfendu, presque voûté, un peu comprimé latéralement vers son extrémité; crochu à sa pointe; pouce portant à terre sur son bout; queue fourchue ou entière. 2 sections.

per sylvas gradiens). HYLEBATES, Hylebates ( δλιζάτης,

Bec un peu voûté, droit, pointu; doigts antérieurs réunis à leur base; pouce ne portant à terre que sur son bout.

AGAMI, Psophia, Linn. Bec plus court que la tête, presque conique, fléchi à sa pointe; ailes arrondies.

12. (48. ) Famille. MACRONYCHES, Macronyches ( µaxpòs, longus; διοξ, unguis). Bec médiocre, un peu rensté vers sa pointe; doigts totalement séparés; ongles longs, presque droits, aigus; ailes courtes; pouce articulé presque au niveau des doigts antérieurs.

JACANA, Parra, Linn. Bec glabre ou caronculé à sa base, droit, comprimé latéralement. 2 sections.

13.e (49.e) Famille. MACRODACTYLES, Macrodactyli (μακρὸς, longus; δὰκτυλος, digitus). Bec un peu épais à sa base, droit ou incliné à sa pointe; doigts longs, lisses ou bordés; le postérieur articulé presque au niveau des autres.

RÂLE, Rallus, Linn. Bec plus ou moins long que la tête, sillonné sur sa partie supérieure, droit, quelquesois un peu arqué, comprimé latéralement vers son extrémité; doigts lisses, totalement séparés; front emplumé.

Porphyrion, Porphyrion, Briss.; Fulica, Linn.; Gallinula, Lath. Bec plus court que la tête, conique, comprimé latéralement, un peu renflé vers son extrémité; front chauve; doigts lisses, totalement séparés.

GALLINULE, Gallinula, Briss., Lath.; Fullca, Linn. Bec droit, épais à sa base, un peu renslé en dessous vers son extrémité; front chauve; doigts antérieurs bordés d'une membrane entière et étroite.

14.º (50.º) Famille. — PINNATIPEDES, Pinnatipedes, Lath. Bec médiocre, entier, incliné à sa pointe; doigts antérieurs totalement séparés, lobés sur leurs bords; pouce portant à terre sur son bout, pinné ou lisse.

Foulque, Fulica, Linn. Bec épais à sa base, droit, conico-convexe, un peu renllé en dessous vers son extrémité; front chauve; pouce pinné.

CRYMOPHILE, Crymophilus (xpupis, glacies; oute, gau-deo); Tringa, Linn.; Phalaropus, Lath. Bec un peu trigone à sa base, sillonné en dessous; à pointe dilatée, arrondie et sléchie; pouce lisse.

PHALAROPE, Phalaropus, Briss. Bec droit, arrondi, grêle, pointu et sillonné en dessus, un peu incliné vers le bout; pouce lisse.

15.º (51.º) Famille. — PALMIPÈDES, Palmipedes. Bec plus long que la tête, ou grêle et entier, ou épais et dentelé en lames; doigts antérieurs réunis par une membrane échancrée dans son milieu.

AVOCETTE, Recurvirostra, Linn. Bec subulé, entier, un peu aplati en dessus, grêle, flexible, retroussé et aigu.

Phénicoptère, *Phœnicopterus*. Bec épais, cellulaire; mandibule supérieure à dos aplati, courbée et comme brisée vers son milieu, fléchie vers le bout; l'inférieure ovale, dentelée en lame. a sections.

Ordre V. NAGEURS, Natatores, Illig. Pieds courts; posés à l'équilibre ou vers l'arrière du corps; bas des jambes totalement emplumé (1); doigts palmés, quelquefois lobés; 3-0, 3-1, 4-0; ongles comprimés par les côtés ou aplatis. Bec de forme variée.

Première Tribu. — TÉLÉOPODES, Teleopodes ( rèdes, integer; mês, pes). Quatre doigts; les antérieurs garnis d'une membrane entière ou festonnée; le pouce dirigé en avant, et réuni avec les autres doigts dans une seule membrane, ou tourné en arrière et libre.

1.ere (52.e) Famille. — SYNDACTYLES, Syndactyli, (σὐν, simul; δάκτυλος, digitus). Bas des jambes nu ou emplumé; les quatre doigts engagés dans une seule membrane; bec plus long que la tête, et de forme variée.

A. Jambes entièrement vêtues.

FRÉGATE, Tachypetes (ταχυπιτής, celeriter volans); Pelecanus, Linn. Bec robuste, entier, suturé en dessus, très-sendu; mandibules fort crochues à leur pointe; gorge expansible; orbite glabre; membrane des doigts très-échancrée dans son milieu.

CORMORAN, Hydrocorax; Pelecanus, Linn. Bec robuste, un peu comprimé latéralement, entier, sillonné en dessus; mandibule supérieure crochue vers le bout, aiguë; l'inférieure un peu courbée à son extrémité, obtuse; gorge dilatable; face en partie nue.

B. Bas des jambes dénué de plumes,

PÉLICAN, Pelecanus, Linn. Bec large et aplati en dessus, à bords entiers, quelquesois dentelés; mandibule supérieure sillonnée, à pointe onguiculée et crochue; l'inférieure sexible, membraneuse dans son milieu; gorge expansible; sace nue.

<sup>(1)</sup> Exceptions; Cormorans, Fregales, aptenodytes.

Fou, Sula, Briss.; Pelecanus, Linn. Bec un peu comprimé par les côtés, arrondi en dessus, finement dentelé sur ses bords; mandibule supérieure suturée, fléchie à sa pointe; gorge dilatable; face nue.

PHAÉTON OU PAILLE-EN-QUEUE, Phaëton, Linn, Bec fort, comprimé latéralement, droit, dentelé sur ses bords, incliné

vers le bout, pointu.

Anhinga, Plotus, Linn. Bec droit, un peu cylindrique, aigu, dentelé obliquement sur ses bords; face et gorge nues.

2.º (53.º) Famille. — PLONGEURS, Urinatores. Bec presque cylindrique, subulé, entier; jambes demi-nues; trois doigts devant, un derrière; les antérieurs garnis d'une membrane entière ou découpée; pouce libre.

HÉLIORNE, Heliornis, Bonnat.; Plotus, Lath. Bec à bords tranchans, un peu incliné vers sa pointe, aigu; pieds à l'équilibre du corps; tarses un peu arrondis; doigts antérieurs unis dans une partie de leur longueur par une palme, et ensuite séparés et bordés d'une membrane découpée chez les uns, ou totalement séparés et lobés chez les autres.

GRÈBE, Podiceps, Lath.; Colymbus, Linn. Bec plus long que la tête, un peu comprimé par ses côtés, ou presque cylindrique, droit, ou crochu à sa pointe; pieds à l'arrière du corps; tarses très-comprimés latéralement; pouce pinné; ongles aplatis; queue nulle. 2 sections.

PLONGEON, Colymbus, Linn. Bec plus long que la tête, cylindrique, droit, pointu; pieds à l'arrière du corps; pouce pinné, joint par sa base au doigt interne par une petite membrane; ongles falculaires.

3.º (54.º) Famille.—DERMORHYNQUES, Dermorhynchi (Sepua, cutis; phyxos, rostrum). Bec couvert d'un épiderme, dentelé en scie ou en lames, onguiculé à sa pointe; bas des jambes nu; trois doigts devant, un derrière; les antérieurs engagés dans une membrane entière, le postérieur lisse ou pinné.

HARLE, Mergus, Linn. Bec un peu déprimé à sa base, ensuite cylindrique, dentelé en scie sur ses bords, crochu à la pointe de sa partie supérieure; pieds hors l'équilibre du

corps.

OIE, Anser, Briss.; Anas, Linn. Bec plus haut que large à sa base, quelquesois renssé près du front, rétréci vers son extrémité, dentelé en lames coniques et pointues sur ses bords; pieds presque à l'équilibre du corps; ailes simples ou armées; coû allongé. 2 sections.

CYGNE, Cygnus, Briss. Bec plus haut que large à sa base,

ensuite d'égale largeur, quelquesois tuberculé, dentelé en lames transverses sur ses bords; pieds un peu à l'arrière du corps; lorum nu; cou très-allongé.

CANARD, Anas, Linn. Bec plus large que haut à sa base, quelquefois gibbeux, dentelé en lames transverses sur ses bords; lorum emplumé; pieds un peu à l'arrière du corps; cou médiocre.

4.º (55.º) Famille. — PÉLAGIENS, Pelagii. Bec entier, comprimé par les côtés, quelquesois en sorme de lame, droit ou courbé; jambes à demi-nues; trois doigts devant, palmés; un postérieur libre; ailes longues.

STERCORAIRE, Storcorarius, Briss.; Larus, Linn. Bec couvert à sa base d'une membrane prolongée jusqu'aux narines; mandibule supérieure crochue, l'inférieure arrondie à sa pointe.

Mouette, Larus, Linn. Bec nu à sa base, comprimé latéralement; mandibule supérieure crochue à sa pointe, l'inférieure anguleuse en dessous; pouce quelquesois sans ongles.

STERNE ou HIRONDELLE DE MER, Sterna, Linn. Bec un peu comprimé latéralement, subulé, droit ou courbé à sa pointe. 2 sections.

RHYNCHOPS ou BEC-EN-CISEAUX, Rhynchops, Linn. Bec droit, compriné en forme de lame, tronqué à sa pointe; mandibule supérieure plus courte que l'inférieure.

Deuxième Tribu. — ATÉLÉOPODES, Ateleopodes ( ἀτελλε, impersectus, ποῦς, pes). — Trois doigts dirigés en avant et réunis dans une seule membrane; pouce nul.

5.e (56.e) Famille. — SIPHORHINS, Siphorhini ( riqui, tubus; pir, naris). Bec composé, sillonné en dessus, entier, crochu à sa pointe; narines tubulées, souvent jumelles; pieds presque à l'équilibre du corps; jambes demi-nues; quelquefois un ongle au lieu de pouce.

PÉTREL, Procellaria, Linn. Bec un peu comprimé latéralement, ou déprimé à sa base; les deux mandibules crochues et pointues chez les uns; la supérieure seule crochue, et l'inférieure droite et tronquée chez les autres; narines distinctes ou jumelles et cachées dans un tube émoussé, couché sur le dos du bec; un ou point d'ongle postérieur. 4 sections. On les divise sous les noms de petrel, pussin, pelecunoïde, prion.

ALBATROS, Diomedea, Linn. Bec très-long, épais, droit, crochu vers le bout de sa partie supérieure, et tronqué à la pointé de l'inférieure; narines tubulees.

6.º (57.º) Famille. — BRACHYPTÈRES, Brachypteri. Pieds à l'arrière du corps; jambes demi-nucs; ailes courtes; bec de diverses formes.

Guillemot, Uria, Lath.; Colymbus, Linn. Bec allongé, emplumé à sa base, comprimé latéralement, subulé, droit, échancré vers le bout des deux mandibules, pointu; narines linéaires.

MERGULE, Mergulus, Ray, Willughby; Alca, Linn. Bec plus court que la tête, emplumé à sa base, un peu déprimé, épais, courbé à sa pointe; mandibules échancrées vers le bout; narines rondes.

MACAREUX, Fratereula, Briss. Bec aussi large que la face, et garni d'une peau plissée à sa base, comprimé par les côtés, sillonné transversalement, aussi haut que long chez l'adulte, crochu à la pointe de sa partie supérieure; narines linéaires à peine visibles.

ALQUE ou PINGOUIN, Alca, Linn. Bec plus court que la tête, comprimé latéralement, conico-convexe, sillonné le plus souvent en travers, courbé à la pointe de sa partie supérieure, l'inférieure renflée à sa base; narines oblongues,

situées vers le milieu du bec.

Panope, Chenalopex, Moehr.; Alca, Lath. Bec robuste, plus long que la tête, très-comprimé latéralement, beaucoup plus haut que large, sillonné transversalement sur les côtés et vers le bout; mandibule supérieure munie à sa base d'un sillon profond, recourbée à sa pointe; l'inférieure avec un angle très-prononcé en dessous et vers le bout; ailes très-courtes, impropres au vol; la première rémige la plus longue de toutes.

Troisième Tribu. — PTILOPTERES, Ptilopteri (πτιλοι, pinna, πτερυξ, ala). Ailes en forme de nageoires et sans pennes; quatre doigts dirigés en avant, trois palmés;

pouce isolé.

7.º (58.º) Famille. — MANCHOTS, Sphenisci, Briss. Bec comprimé latéralement et crochu à sa pointe, ou presque cylindrique et incliné seulement vers son extrémité; pieds à l'arrière du corps; tarses en très-grande partie couverts de plumes; pouce court, joint par sa base au doigt interne.

Gorfou, Catarrhactes, Briss.; Aptenodytes, Linn. Bec droit à sa base, un peu comprimé par les côtés, sillonné obliquement; mandibule supérieure crochue, l'inférieure arrondie ou tronquée à sa pointe.

APTÉNODYTE, Aptenodytes, Linn. Bec allongé, droit, su-

bulé, grêle, cylindrique, pointu, incliné vers le bout de sa partie supérieure.

## BIBLIOGRAPHIE ORNITHOLOGIQUE.

Outre les historiens et méthodistes dont il vient d'être question, beaucoup d'auteurs et voyageurs naturalistes ont publié

des ouvrages particuliers sur les oiseaux; tels sont:

1648. L'Histoire des oiseaux du Bresil, par Marcgrave, (en latin). Les descriptions sont quelquesois trop succinctes, ce qui jette dans l'embarras celui qui les consulte; embarras d'autant plus grand, que souvent les figures ne ressemblent point aux oiseaux qui sont décrits.

1651. L'Histoire des oiseaux du Mexique (en latin), par Hernandez ou Fernandez, sous les noms du pays, et trop imparfaitement décrits, pour pouvoir déterminer les genres,

et le plus souvent les espèces.

1684. L'Histoire d'une quarantaine d'oiseaux (en italien),

par Olina.

1726. Marsilli a publié en latin l'Histoire des oiseaux du Danube. Ses descriptions sont très-succinctes, et les figures souvent fort imparfaites.

1728. Les oiseaux de la Jamaïque, par Sloane, avec des planches généralement mauvaises et des descriptions assez

exactes.

1731 et ann. suiv. Les oiseaux en couleur, d'Albin, avec des descriptions d'après Willughby, souvent mal appliquées, et

des portraits mal coloriés.

1731 et ann. suiv. Les oiseaux de la Caroline, de la Virginie, etc., par Catesby, avec des figures en couleur qui ont quelquefois induit en erreur les naturalistes, quand ils en ont fait l'application; ce qui a donné lieu à des doubles emplois, lorsqu'on les a comparés à l'oiseau en nature.

1734 et ann. suiv. Locupletissimi rerum naturalium thesauri, de Séba, dans lequel des oiseaux sont fort mal décrits, et

les figures souvent inexactes.

1743 et ann. suiv. L'Histoire naturelle des oiseaux rares, etc., par Edwards. Les descriptions sont assez exactes, et les figures sont enluminées avec des couleurs quelquesois tropvives et plus belles que dans la nature.

1743. Histoire naturelle et civile de la Jamaique (en anglais),

par Patrice Brown.

vers ouvrages sur les oiseaux, et en a décrit, dans son Voyage en Russie et en Sibérie, un grand nombre, avec des observations intéressantes sur leurs habitudes, leur passage, leur arrivée et leur départ de ces contrées; plusieurs sont figurés dans son Voyage et dans les Mémoires de l'Académie de Pétersbourg.

1767. L'Histoire naturelle éclaircie dans une de ses principales parties (l'ornithologie), par Salerne. C'est une traduction du Synopsis avium de Rai, avec figures.

1768 à 1774. S. Th. Gmelin, naturaliste voyageur, nous a fait connoître un certain nombre d'oiseaux de la Russie et de la Sibérie, dont plusieurs sont figurés dans les Mémoires.

de l'Académie de Pétersbourg.

1770 à 1783. Histoire naturelle des oiseaux par Buffon, qui, à la faveur d'un style éloquent et enchanteur, a su faire valoir les moindres qualités des oiseaux : c'est surtout sur les oiseaux de basse-cour, sur ceux qui servent le plus habituellement au plaisir de la chasse, ou qui sont remarquables par leur force, leur grandeur ou leurs mœurs, que ce grandécrivain s'est exercé avec le plus de succès. Il s'étoit associé de savans collaborateurs pour compléter son Ornithologie; tels sont Gueneau de Montbeillard, Daubenton le jeune, Bexon, etc.

C'est au second de ces collaborateurs que le public doit la précieuse collection appelée Oiseaux enluminés de Buffon, qui contient environ mille espèces, exactement gravées et coloriées. Il est bien à désirer que l'on donne une suite à cette collection, suite d'autant plus précieuse et intéressante, qu'elle mettra ces planches enluminées au niveau de nos con-

noissances actuelles.

1770 et ann. suiv. L'Histoire des oiseaux des Pays-Bas (en hollandais), par Noseman et le graveur Chrétien Sepp, avec des figures en couleur, assez fidèles.

1774 à 1777. Storria naturale di Sardagna par Cetti, qu'on a traduite en français. Les descriptions des oiseaux sont souvent

trop succinctes pour les bien déterminer.

1776. Voyage à la Nouvelle-Guinée, par Sonnerat, avec des figures d'oiseaux quelquesois inexactes.

1776. New illustrations of Zoology, par Pierre Brown,

avec des figures enluminées assez médiocres.

1776 et ann. suiv. Pennant, naturaliste estimé et très-laborieux, a publié: 1º. la Britisch Zoology, in-fol., avec des sigures enluminées; 2º., en 1784, l'Arctic Zoology, en 2 vol. in-4º,; et, en 1792, une nouvelle édition en 3 yol.; 3.º l'Indian Zoology, avec sigures en couleurs, dont il n'a paru qu'un cahier.

1782. Voyage aux Indes orientales et à la Chine, par Sonnerat, avec des planches d'oiseaux inconnus juqu'alors pour la

plupart.

1784. Matériaux pour l'histoire des oiseaux (en allemand), par J. F. Jacquin, où se trouvent quelques figures d'oiseaux rares.

1786. Avium rariarum et minus cognitarum icones, et descript., par Merrem, quatre cahiers in-4.º

17:6 et ann. suiv. Museum carlsonianum, par Sparrman, avec des figures en couleurs qui donnent une idée satisfaisante des oiseaux; mais l'on y trouve quelques variétés données pour des espèces, et quelques oiseaux présentés comme nouveaux, quoique déjà décrits.

1789. Essai sur l'histoire naturelle du Chili (en italien), par Molina, et traduit en français par Gruvel. Ouvrage dans lequel les descriptions sont trop succinctes pour les appliquer

avec certitude de ne point se tromper.

1789 et ann. suiv. Naturalists Miscellany, in-8.°, par Shaw

(Georges), continué jusqu'à présent par M. Léach.

1740. Voyage en Abyssinie et aux sources du Nil (en anglais), par Bruce, et traduit en français. On y trouve la description et les figures de quelques oiseaux de ces contrées.

1790. Fauna Groenlandica, par Othon Fabricius. Ouvrage très-recherché pour l'exactitude des descriptions et la partie

historique des oiseaux.

1790. Journal of a voyage to new South walles, par White (traduit en français), avec de belles figures d'oiseaux nouvellement découverts.

1795 à 1801. Les oiseaux de la Grande Bretagne (en anglais et en français), par Lewin, avec figures coloriées des oi-

seaux et de leurs œufs, assez exactes.

1798 et ann. suiv. Nouvelle édition de l'Histoire naturelle de Buffon, par Sonnini. On y trouve de nombreux supplémens aux oiseaux mentionnés par ce célèbre écrivain, et de plus les descriptions de la plupart des espèces découvertes jus-

qu'à la fin de cette édition.

1799 et ann. suiv. Levaillant, voyageur célèbre et ornithologiste très-profond, a publié divers ouvrages très-estimés, avec des figures en couleur, dont la plupart sont d'après les dessins de Barraband et de Prêtre, peintres en histoire naturelle des plus habiles. Savoir: en 1799 et ann. suiv., l'Histoire des oiseaux d'Afrique; en 1801, celles des perroquets et d'oiseaux nouveaux et rares de l'Amérique et des Indes; en 1806, celles des oiseaux de Paradis, des Rolliers, des Toucans et des Barbus; en 1807 et jusqu'à présent, l'Histoire des Promerops, des Couroucous, des Guépiers, etc.

1800. General Zoology, in-8.º, par Shaw (Georges), ct continué par M. J. S. Stephens, qui, en 1817, a publié la deuxième partie du dixième volume, contenant la suite des

oiseaux et soixante-deux planches.

1800. Traité élémentaire et complet d'ornithologie, par Daudin. Il n'a paru que deux volumes. Cet ouvrage, jugé un peu trop sévèrement, est resté incomplet par la mort de l'auteur.

1801 et ann. suiv. Histoire naturelle de l'Allemagne (en alle-

mand), par Bechstein, avec quelques figures d'oiseaux; assez mauvaises, mais avec des descriptions très-intéressantes. Il a paru une nouvelle édition avec des changemens et des corrections.

1802. Histoire des oiseaux dorés ou à restets métalliques, avec des figures en couleur, par Audebert, et continuée par L. P. Vieillot.

1802 à 1805. Apuntamientos, etc., on Précis pour l'histoire naturelle des oiseaux du Paraguay et de Rio de la Plata, par don Felix de Azara, traduit en français par Sonnini. Ouvrage très-intéressant et très-instructif, dont j'ai extrait, pour la nouvelle édition de ce Dictionnaire, tout ce qui concerne les oiseaux de ces contrées.

1805 et ann. suiv. Histoire naturelle des plus beaux oiseaux chanteurs de la Zone Torride, et celle des oiseaux de l'Amérique-Septentrionale, avec des figures en couleurs, par L. P.

Vieillot. Cet ouvrage est resté incomplet.

1805. Histoire naturelle des Tangaras, des Manakins et des Todiers, par Anselme Gaétan Desmarest, avec des figures en couleurs par M. le de Courcelles. Cet ouvrage, précieux sous tous les rapports, exige une continuation pour le compléter, vu qu'on possède présentement un certain nombre de ces oiseaux nouvellement découverts.

180... et ann. suiv. Land a Waservogel, etc., ou les Oiseaux du nord de l'Allemagne et des provinces adjacentes, par Naumann, avec figures en couleur et en noir, dont il avoit paru, en 1812, 21 cahiers. Ouvrage souvent cité par MM. Meyer et Wolf.

1806. Tableau élémentaire d'ornithologie, par Girardin, avec

un atlas in-folio.

1808 et ann. suiv. American Ornithology (en anglais), par Wilson, avec des figures coloriées. Ouvrage qui doit attirer l'attention des ornithologistes pour les descriptions et la partie historique des oiseaux des Etats-Unis, parmi lesquels il se trouve un certain nombre d'espèces inconnues jus-

qu'alors.

1810. Taschenbush, etc., on Description de tous les oiseaux de l'Allemagne, par Meyer et Wolf, avec des têtes et des pieds gravés en couleur pour chaque genre, qui donnent une idée complète des caractères. Cet ouvrage, comme l'a remarqué M. Cuvier (Règ. anim.), est plein de très-bonnes observations et m'a été, dans la nouvelle édition de ce dictionnaire, de la plus grande utilité pour les oiseaux d'Europe. Si l'on en croit Temminck, ce n'est qu'un essai; mais il auroit pu ajouter que sans cet essai prétendu, son Manuel d'ornithologie n'auroit pas vu le jour.

1811. Catalogue des oiseaux du Piémont, par Ronelli. C'est

d'après ce catalogue que j'ai indiqué dans le dictionnaire les

noms que les oiseaux portent dans ce royaume.

auparavant une édition in-folio, avec des planches en couleur par M.lle de Courcelles, présentement M.me Knip. Dans cet ouvrage, toute la nomenclature française est bouleversée, quoique l'auteur ne cesse de répéter dans tous ses écrits: « Qu'il est préférable de conserver, à une espèce telle, l'ancienne dénomination qui la fait reconnoître de tout le monde, la composition de ces noms fût-elle même barbare. »

On doit penser, d'après ce qu'il a fait pour les pigeons et ailleurs, que la faculté de changer les noms, est un privilége réservé pour lui seul; car il ne manque pas d'injurier celui qui se permet de le faire pour quelques genres ou quelques cspèces. Ce Hollandais a publié une histoire des gallinacés, dans la même année; et en 1815, le Manuel dont il a été question ci-dessus, et dont il annonce une seconde édition, dans la quelle il sera peut-être de meilleure foi que dans la première.

## TERMES D'ORNITHOLOGIE.

Pour pouvoir s'entendre, les ornithologistes sont convenus de préciser les différentes parties des oiseaux, de manière qu'en les indiquant par leur nom, on pût s'en former une idée distincte. La connoissance de la nomenclature qu'ils emploient est indispensable à ceux qui veulent lire leurs ouvrages avec fruit, et encore plus à ceux qui veulent décrire de nouvelles espèces; ainsi ils considèrent dans l'oiseau: 1.º la Tête; 2.º le Cou; 3.º le Tronc; 4.º les Ailes; 5.º la Queue; 6.º les Pieds.

1.º Parties de la TÊTE. Bonnet, occiput, sommet, sinciput, front, anthies, mastax, capistrum, joues, tempes, oreilles, région parotique; yeux, région ophthalmique, orbites, sourcils, torum, face, menton, bec, langue, huppe, moustaches, caronoules, fanons et cornes.

Le Bonner, Pileus. On entend, par ce mot, toute la superficie de

la tête, depuis la base du bec jusqu'à la nuque.

L'Occieur Occiput. C'est la partie postérieure du crâne, depuis le sommet jusqu'à la nuque.

Le Sommer, Vertex. On nomme ainsi la partie supérieure du crâne,

Le Sinciput, Sinciput. C'est a partie antérieure du crâne, depuis la base du bec jusqu'au milieu du vertex.

Le Front, Frons. C'est la région du sinciput, depuis le bec jusqu'au

vertex. Il est ou emplume, ou chauve, ou caronoule, ou cornu.

Les Anteirs, Anthiæ. Sont les deux cornes du front emplumé qui s'avancent vers les narines. Chaque anthie est située sur chaque eôté, entre angle frontal, à la base de la mandibule supérieure qui touche à la bouche. Le MASTAX, Mastax. Illiger donne ce nom à la partie latérale du sin

Le Jabor Ingluvies, est saillant, nu, laineux, nul ou presque nul. Le Sac, Sacoulus. On désigne ainsi une bourse extensible, pendants sous la gorge;

3.º Le TRONC, Trunous, est ovale; ses parties sont : 'le dos (le dessus du tronc, entre le cou et le croupion); les épaules (la partie antérieure appuyée sur l'aile, entre les os du bras et l'extrémité du coude); la poitrine (ce qui couvre en dessous le sternum); les aisselles (les côtés de la poitrine sous la base des ailes); les plancs (les côtés postérieurs de la poitrine et du ventre); l'abbonen (la partie molle, située entre la pointe du sternum et l'anus); le crissum (l'extrémité de la partie supérieure du corps, depuis les cuisses jusqu'à la queue); le croupion, il est sessile, en forme de cœur, a deux glandes courtes, opposées l'une à l'autre, renfié, percé en dessus d'un pore rempli d'huile, et entouré par les pennes caudales.

4.º Les AILES, Ala, se composent de tectrices, de rémiges, d'une sile bâtarde et de soapulaires.

L'aile propre au vol a des rémiges allongées, épaisses, et à tige forte et roide. L'aile impropre au vol est garnie de pennes ou de plumes lâches, égales et courtes.

L'ails en forme de nageoirs est comprimée latéralement, privée de pennes, seulement vêtue de plumules en forme d'écailles pressées. On appelle médiocre l'aile qui, dans son repos, s'étend à peine au-delà du milieu de la queue (qui, selon Illiger, en couvre seulement l'origine); sourte, si elle ne dépasse pas la base de la queue; très-courte, quand elle atteint tout au plus les côtés du croupion; allongée, ou longue, ou très-longue, lorsqu'elle atteint ou dépasse l'extrémité de la queue; et suivant Illiger, si elle est de la longueur ou plus longue que le corps, pris depuis le front jusqu'à la naissance de la queue. Relativement à leur forme, les ailes sont pointues, arrondies, larges, étroites, un pou plates, concaves; enfin, celles qu'on appelle dentelées en scie, ont les bords des barbes dentelés et recourbés vers la pointe.

Les Tectrices, Tectrices (vulgairement couvertures des ailes). On les distingue par les épithètes de petites, de moyennes, grandes, supérieures et inférieures. Les petites couvertures supérieures garnissent le haut de l'aile; les moyennes tiennent le milieu entre celles-ci et les grandes, qui sont immédiatement sur les rémiges; les couvertures inférieures occupent le dessous de l'aile.

Les Remiges, Romiges, sont des pennes ou plumes allongées, fortes et roides. On les divise en primaires, secondaires, tertiaires; les primaires sont les externes, souvent au nombre de dix; les secondaires tienment le milieu, au nombre de 10 à 18, et les tertiaires sont les internes, au nombre de 3 à 5; la plupart des ornithologistes rangent ces dernières pennes parmi les secondaires. On appelle penne bâtards, une petite plume roide qui se trouve immédiatement au dessous de la première rémige, à l'extrémité du long doigt.

L'AILE BATARDE, Alula, se compose de quatre ou cinq petites penmes roides, situées à la base extérieure des rémiges primaires.

Les Scapulaires, Soapulares, sont des plumes attachées au bras, audossus de la base de l'aile, et qui se cachent entre le corps et l'aile en repos. (1) Le Minoin, Speculum, est une marque colorée, brillante, placée

<sup>(1)</sup> On appelle interscapulari, interscapularium, le region auterieure du dos entre les ailes.

sur l'aile, à la superficie des tectrices supérieures, rarement de la teinte des rémiges, très-visible quand l'aile est pliée, ainsi qu'on la voit sur les ailes des canards.

5.° La QUEUE, Cauda, est composée de tectrices et de rectrices dont le nombre varie; elle part du croupion, et se présente sous diverses formes et longueurs.

Les Tectnices, Tectrices. On les nomme supérieures et inférieures; elles couvrent en dessus et en dessous l'origine des rectrices.

Les Rectrices, Rectrices, sont des pennes plus ou moins fortes, souvent disposées 1, 2, 3, 4, 5, 6-6, 5, 4, 3, 2, 1; quelquesois au nombre de 8, 10, 14, 18; rarement plus. Elles sont transversales, quand leur surface est parallèle au dos; obliques lorsque leur pavillon forme un angle aigu avec le dessus du dos ; verticales, lorsqu'elles présentent un angle avecl a même partie. La queue est allongée longue, très-longue, lorsqu'elle a plus de longueur que le pied; médiocre, si elle est de sa longueur; courte, très-courte, si elle est un peu plus petite; nulle, lorsqu'elle n'a pas de rectrices. Relativement à sa forme et à sa direction, on la dit écartée les rectrices étant de chaque côté courbées en dehors; bifurquée, les rectrices extérieures étant beaucoup plus longues que les intérieures égales entre elles; échanorée, les rectrices externes étant plus longues que les intérieurres, graduées entre elles, de sorte que la queue épanouie présente à la pointe une excavațion en forme d'arc détendu; ogale, entière, les rectrices étant d'égale longueur, de manière qu'elles forment, à la pointe, une ligne droite; arrondie, lorsque les rectrices internes sont un peu plus longues que les externes; étagée, si les rectrices latérales sont graduellement plus courtes que les deux intermédiaires; comprimés, quand les rectrices sont obliques ou verticales, les internes dirigées en haut, les externes en en bas, de manière que la queue prend la forme d'une carène renversée, et creuse en dessous; navioulaire, si les rectrices intérieures se dirigent en en bas, et les latérales sont posées plus haut, de sorte que la queue prend la forme d'une carène ouverte en dessus; enfin la queue est ascendants quand elle se tourne obliquement en en haut.

6.º Les PIEDS, Pedes. Les parties des pieds sont es ouisses, les jambes, les tarses, les doigts et les ongles.

La Cuisse, Femar, est l'article de a base du pied; elle est charnue, emplumée, posée à l'équilibre du corps ou à l'arrière et cachée dans l'abdomen.

La James, Tibia ( emur vuigò), est le deuxième article du pied, lequel soutient la cuisse et se termine au talon; elle est ou entièrement charnue ou seulement vers sa base, totalement couverte de plumes ou en partie nue.

Le Talon, Suffrago (genus vulgo). On nomme ainsi la jointure de a jambe et du tarse; il est ou nu ou a demi, ou entièrement emplumé.

Le Tanse, Tarsus; (Tibia vulgé), troisième article du pied, immédiatement après la jambe, et terminé par des doigts; il est maigre, arrondi, comprimé latéralement, carené, couvert d'écailles, quelquesois de plames, jamais de chair; rarement éperonné.

Le Podium est l'extrémité du tarse à laquelle les doigts sont attachés.

Le Podarterum est la jointure du Podium avec le tarse.

Les Relieurs, Squama, forment l'enveloppe du tarse elles sent

soutiformes, annulaires, saillantes, aplatics, hexagones, rabotèuses, arrondics, pentagones, trigones.

Le Bracklet. Armilla. On désigne ainsi un anneau de couleur (quelquesois double ou triple) situé proche et au-dessus du talon.

Les Doigrs, Digiti, sont verruqueux ou calleux, ou plats en dessous, glabres quelquefois, velus rarement, pectinės, lobės, lisses ou bordės d'une petite membrane; leur nombre est de 2, 3, 4, disposés 3-1, 2-2, 2-1, 4-0, 3-0, 2-0; les antérieurs sont ou engagés dans une membrane entière et prolongée jusqu'aux ongles, ou à demi-palmés, ou seulement les deux extérieurs sont unis à leur base par une membrane; quelquefois ils sont totalement séparés; le plus souvent trois ou deux, plus eu moins réunis. On dit qu'un doigt est allongé, s'il est un peu plus court que le tarse d'un pied médiocre; très-long, lorsqu'il est d'une longueur égale ou supérieure à celle du tarse d'un pied médiocre ou allongé; court, s'il est moitié plus court que le tarse d'un pied médiocre; mutilé, s'il manque d'ongle. On appelle versatile le doigt externe lorsqu'il peut se porter tantôt en avant tantôt en arrière. Le pouce (doigt postérieur), est le plus souvent solitaire et rarement dirigé en avant; on le dit couché, quand il pose à terre sur toutes ses phalanges; alors il est articulé sur le tarse au niveau des autres; appuyé, s'il ne touche au sol que par le bout ou sur son ongle; il est alors à demi-fléchiet attaché au tarse plus haut que les doigts antérieurs; eloigné, lorsqu'il ne porte à terre d'aucune manière : il est alors immobile et toujours. étendu contre le tarse.

Les Phalanges sont en nombre qui croît à chaque doigt, en commençant par le pouce qui en a deux et finissant par le doigt externe qui en a cinq. Les Ongles, Ungues, sont, relativement à leur forme, droits, cro-

shus, plats, comprimés lateralement, convexes, tubulés, aigus, obtus, bordés, pectinés.

Illiger divise les Piens de cette manière. Il nomme palmati (palsnés), les pieds tétradactyles ou tridactyles, à doigts antérieurs réunis dans une membrane jusqu'à leur extrémité, et à pouce distinct ou nul (les phénicoptères, les avocettes, les oiss, les canards, les alques, les manshots, etc.).

Semi-Palmati, les P. palmés, dont la membrane n'outre-passe pas le milieu des doigts (les spatules).

Stequai, les P. palmés, dont les quatre doigts sont engagés jusqu'aux pngles dans la même membrane (les pélicans, les fous, les anhingus, etc.).

Fissi-Palmati, les P. qui ont des doigts à large bordure, laquelle s'étend à la base d'un doigt à l'autre, et dont les ongles sont en forme de lame sur les bords (les grèbes).

Lobati, les P. à doigts dont la bordure est large et découpée par lobes (les phalaropes, les foulques, les keliornes, les grèbes).

Fissi, les P. à doigts distincts, ni étroitement joints, ni unis par une membrane (les bécasses, les colious, la plupart des tringas, les jacanas, les rales, les porphyrions, etc.).

Colligati, les P. à jambes demi-nues, dont deux doigts sont séparés, ou dont les trois antérieurs sont joints à leur base par une membrane courte, qui s'avance à peine au delà de la première phalange (les les lasses, les huitriers, etc.). Remi-Colligati, les P. dont le doigt intermédiaire est joint à l'externe par une membrane et totalement séparé de l'interne (les chionnis, les glaréoles, les grues, les courlis, etc.).

Bicolligati, les P. dont les doigts antérieurs sont réunis à la base par une membrane (les oigognes, les omérates, les tantales, les ibis).

Vadantes, les P. propres à passer à gué, ont les jambes dénuées de plumes sur leur partie inférieure, à deux, trois et quatre doigts (les iseaux de rivage, les, oasoars, les autruches, les outardes, etc.).

Cussorii, les P. propres à la course, à jambes demi-nues, à deux ou trois doigts antérieurs confondus ou réunis à la base par une membrane et sans pouce (les turnix, les autruches, les adionèmes, les pluviers, etc.).

Gradarii, les P. propres à la marche, dont les jambes sont couvertes de chair et de plumes jusqu'au talon (vulgairement genou), (les gallinacés).

Insidentes, les P. propres à s'asseoir, à jambes des précédens, têtradactyles, fendus, à trois doigts antérieurs réunis à leur base par une membrane courte, qui s'étend jusqu'à la première articulation (les engoulevents, les oiseaux de proie diurnes).

Gressorii, P. gradarii, fendus, à quatre doigts, trois devant, un derrière, les deux extérieurs réunis depuis leur base jusqu'au-delà du milieu, sans aucune membrane intermédiaire ( les martin-pécheurs, les manahins, quelques todiers, les calaos, les momots).

Ambulatorii, P. gradarii, sendus, à quatre doigts, un derrière, trois devant, dont les extérieurs sont joints seulement à la base de la première phalange les corbeaux, les pies, les pinsons, les bruans, les fauvettes, etc.).

Adhamantes, P. propres à s'accrocher, gradarii, à quatre doigts totalement séparés, tous les quatre dirigés en avant, ou un en arrière un peu plus court que les autres; et versatile (les colious, les martinets, quelques engoulevents).

Soansorii, P. propres à grimper, gradarii, à quatre doigts, dont deux devant, deux derrière, le postérieur externe quelquesois versatile (les perroquets, les pios, les torcols, les barbus, les coucous, etc.).

Mquilibres, P. à l'équilibre du corps; ils sont posés au milieu de l'abdomen, de sorte que le corps de l'oiseau débout est presque horizontal (les beo-en-eiseaux, les hirondelles de mer, les mouettes, les pi-licans, etc.).

Aversi, compedes, P. à l'arrière du corps; ils sont engagés vers l'anus, de manière que le corps de l'oiseau debout est totalement droit (les plongeons, les grèbes, les alques, les manchots, etc.).

Congrui, P. adaptés à la masse du corps (les torcols, les coucous, les barbus, les pics, etc.).

Plantigradi, P. dont la plante entière jusqu'au talon sert d'appui à l'oiseau. Les martinets, des engoulevents.

Debiles, P. grêle relativement à la masse du corps (les jacamers, les colibris, les oiseaux meuches, les hirondelles, les martinets, es engeulevents, etc.).

Robusti, P. épais relativement à la masse du corps (les osseaux de proie).

Braccati, P. à jambes dont les plumes sont allongées et pendantes. Hirsuti, Pennati, Lanati, P. coaverts jusqu'aux ongles de plumes composées ou simples, le plus souvent lâches.

Semi-Hirsuti, Semi-Lanati, P. garnis de plumes jusqu'au milieu du tarse, ou jusqu'au podarthrum.

Epollicati, P. à deux ou trois doigts, sans pouce.

Les Piers selon le même auteur, sont courts quand ils ont moins que la moitié de la longueur du tronc; médiocres, s'ils sont un peu plus longs que la moitié de cette longueur; allongés, longs, très-longs, lorsqu'ils sont égaux au tronc ou plus longs.

Nota. — Si l'on désire connoître un plus grand nombre de termes, on les trouvers dans l'Enchiridion de Forster, et dans le Prodromus d'Illiger.

(v.)

ORNITHOMYIE, Ornithomyia, Lat.; Hippobosca, Linn.; Fab. Genre d'insectes de l'ordre des diptères, famille des pupipares, tribu des coriaces, et qui ne dissère essentiellement du genre hippobosque, dont il est un démembrement, que par les antennes eu sorme de lames avancées et velues.

Je forme ce genre des hippobosques des auteurs, qui vivent sur les oiseaux, d'où vient le mot d'ornithomyie (mouches d'oiseaux). Ces insectes diffèrent des hippobosques proprement dits par leurs antennes, qui ne consistent pas en un tubercule globuleux, inséré dans une fossette, mais en un avancement velu, saillant, placé à la base du support du bec ou de la trompe.

La tête des ornithomy ies est logée et sixée dans une échancrure du corselet; le corselet est presque carré et porte deux ailes, comme celui des hippobosques. Les pattes antérieures semblent prendre naissance de dessous la tête; les crochets des tarsés paroissent être tridentés.

On trouve ces insectes sur quelques oiseaux, particulièrement sur les hirondelles, dans leurs nids. Les uns ont de petits yeux lisses, les autres en sont dépourvus. Les ailes présentent aussi quelques différences; tantôt elles sont assez grandes et obtuses ou arrondies à leur extrémité; tantôt elles sont plus petites, terminées en pointe, mais toujours avec la forme des précédentes ou triangulaires. Enfin, comme dans l'ornithomyie de Phirondelle, elles sont quelquefois étroites et terminées en une pointe assez longue, le docteur Léach, dans une excellente monographie de nos diptères coriaces, ou des hippobosques de Linnæus, a fait usage de ces considérations pour établir de nouveaux genres. Les ornithomyies qui sont dépourvues d'yeux lisses, et dont les ailes sont triangulaires,

obtuses in forment la gente oxypterum; leuts antennes sont d'ailleurs on forme de dents. Les espèces qui ont des yeux lisses, avec les ailes très de les et finissant en pointe, composent celui de seneptenye. Celles enfin qui, avec des yeux lisses, ont les ailes triangulaires, assez grandes et

obtuses, conservent le nom générique d'omithomyia.

Le nommerai l'espèce la plus commune (hippobosca aviculoria Linn., Fab.). O nerraudre vente, Ornithomyia viridis.
Cet insecte est de la grandeur de la mouche domestique. Il est
d'un vert obscur, plus clain sur les pattes; les vent sont d'un
brun nongentre, et grands. Sur le derrière de la tête est une
émittence poire, écailleuse, et ayant trois petits yeux lisémittence poire, écailleuse, et ayant trois petits yeux lisses; ce qui ne se voit pas dans l'hippobosque des chevaux. Le
dessus du corselet est bitung des alles sont vitrées, grandes,
ovales, une fois plus langues que le corps; se croisent dans
lisingpos, et ont de grosses une vitres. Les crochets des
tames, aout accompagnés chacon de deux appendicés,
courts et arrondis aix bouts, et d'une pelote ovale et mobile. Cet insecte s'accroéle ainsi fortement aux plumes et à
la peau des oiseaux : 10 a 1,100 tit.

côté, comme les condesquet s'envole facilement. Il suce le

sang desigiseauxi (M): 320

Manual désigne dans sa Zoologie analytique, une sanile d'insectes naptères, composée du genre rich de Degéer. Elle correspond à cette de mon ordre des parasites par j'ai nommée i-mandibules. V. Parasites et Rich. (1.)

delphie décandrie at de la famille des légumineuses, qui offre pour caractères : un calice tubuleux, persistant, à cinq dents presque égales; une corolle papilionacée à étendard anties, à ailes draites et dvalles, et à caréne très-pétité et compaimée : dix étamines, dont neuf réunies à leur base; un origine supérieur lanéaire, oblong, à style sétacé et montant, et à spigmate simple; nu légume subulé, grêle, arqué, articulés, contenant une semence arrondie dans chacune de sés anticulations.

An un dépens diquel Desvaux à formé les genres An un les à seulles alternes, renferme de petites plantés an nuntiles à seulles alternes, silées avec impaire, et à fleurs disposées en tête. On en compte huit à dix espèces, dont trois sont indigènes à la France, mais qui ne présentent rien de nemarquable.

Lique, l'Ornithope Déligat, Ornithopes perpusillus, a les semilles pinnées, et les légumes recourbés en dedans. Il se

trouve dans tous les terrains sablomneux et couverts, et a dans sa petitesse une élégance qui le fait voir avec plaisir.

L'autre, l'Ornthope comprimé, a les seuilles pinnées, les légumes recourbés en dehors, comprimés, rugueux, et les bractées pinnées. Il se trouve dans les parties méridionales de l'Europe.

La troisième, l'Ornithope Tripolif, Ornithopus scorpioïdes, porte son caractère dans son nom. Il se trouve avec le précédent. Ses feuilles écrasées et appliquées sur la peau

y excitent une foible irritation. (B.) ..

les genres artrolobium et myriadenus. (LN.)

ORNITHOPODE. Plante du genre Lotien. (B.)
ORNITHOPODION ( Pied d'oiseau, en grec.) Plante citée par Dioscoride, dont les fruits crochus ressembloient aux doigts des pieds d'un petit oiseau. Ses qualités étoient analogues à celles du vicia. Cette plante reste inconnue, à moins que ce ne soit l'ornithopus perpusillus, L. C. Banhin réunit sous ce nom, à cette plante, une autre du même genre, (Or. compressus, Linn.), et l'astragailus sesameus; L.; on l'a aussi donné au coronilla varia. Dans toutes ces plantes le légume peut représenter un doigt d'oiseau. Le genre ornithopus, L., est l'ornithopadium, Tourn.; un a fait à ses dépens

ORNITHOPUS. V. ORNITHOPE et ORNITHOPODION: (LN.) ORNITHORHYNQUE, Ornithorhynchus. Blumenbach, Lacép., Cuv., Dumér., Geoff., Illig.; Platypus, Shaw. Genre d'animaux rangés dans la classe des mammisères et dans l'ordre des Edentés, famille des Monotrèmes.

Ces animaux, les plus singuliers pent-être que l'on comnoisse, semblent destinés à sormer le passage des verlébrés vivipares aux vertébrés ovipares. Ils ont à la sois des points d'organisation qui les rapprochent des mammisères, des oiseaux et des reptiles.

Ils appartiennent à la Nouvelle Hollande, et sont surtout communs dans les eaux douces des environs de la colonie anglaise du port Jackson. On les observa pour la première fois, il y a une vingtaine d'années environ. M. Banks, qui en possédoit plusieurs apportés par Hunter, en envoya un à Blumenbach, qui le décrivit et le figura dans son Manuel d'histoire naturelle sous le nom d'ornithrorhynchus paradoxus. Depuis ce temps, le nom d'ornithorhynque est resté à ces animaux; et Shaw est le seul qui (dans son livre intitulé: General 200logy) l'ait changé en celui de platypus.

Péron et Lesueur, lors de leur séjour au port Jackson, recueillirent plusieurs ornithorhynques, et les adressépont au Muséum d'histoice naturelle; mais seulement à l'état de peaux bourrées et de squelette. Cette collection renferme de très-

petites portions des viscères abdominaux de ces animaux, et particulièrement les organes de la femelle, dans un mauvais état de conservation.

Ce que l'on connoissoit sur l'organisation des ornithorhynques, portoit à les faire regarder comme pouvant appartenir à l'une ou à l'autre des trois premières classes d'animaux vertébrés. Le manque d'observations sur les parties essentielles, autorisoit en quelque sorte à les ranger (du moins provisoirement) dans celle des reptiles; c'est aussi ce qu'a fait M. Duméril. Mais M. de Blainville, dans une thèse soutenue devant la faculté des sciences de Paris, en 1812, a prouvé, qu'à l'exemple des naturalistes, qui les premiers avoient admis les ornithorhynques dans les méthodes, il convenait plutôt de les placer avec les mammifères, bien qu'ils n'eussent point de mamelles apparentes, qu'avec les oiseaux et les reptiles, qui cependant ont d'assez nombreux points de rapports avec eux.

M. Geoffroy, le premier, avoit proposé d'établir une samille particulière sormée des ornithorhynques et des échidnés, sous le nom de Monotrêmes (V. ce mot). Cette samille a depuis été adoptée par les zoologistes, et quelquesois sous la qualification d'ordre. M. de Blainville, dans son Prodrome d'une nouvelle distribution méthodique des animaux, range ces animaux dans sa sous-classe des mammisères didelphes, et les considère comme anomaux; les échidnés pour souir, les ornithorhynques pour nager. Il paroît penser qu'ils pourroient être distraits de la classe de mammisères pour en

sbrmer une particulière.

Avant lui, Illiger en avoit composé son ordre et sa farmille des reptantia, où il fait entrer sous le nom de pomphractus, la tortue écailleuse (testudo squamata, Gmel.), qui n'est bien réellement qu'une tortue mai figurée par Bontius,

Les caractères communs à l'échidné et à l'ornithorhynque, consistent notamment dans la ressemblance des organes de la génération, qui ont beaucoup de rapports avec ceux des animaux marsupiaux; dans l'absence totale des mamelles, du moins chez tous les individus observés jusqu'à ce jour; dans l'absence de véritables dents enchâssées; dans la présence d'un ongle surnuméraire, mobile et creux au talon des mâles; dans l'existence d'un cloaque, etc.

La forme des pattes, propres à souir dans les échidnés, et destinées à la natation dans les ornithorhynques; les épines nombreuses qui recouvrent le corps des premiers tandis que celui des derniers est revêtu d'un poil court et serré; la sorme de la queue grosse, aplatie et assez développée dans les ornithorhynques, tandis que cette partie manque

presque totalement dans les échidnés; enfin la différence du museau en bec de canard dans les uns et en forme de tuyère de souflet dans les autres: tels sont les caractères qui ont servi

à distinguer ces deux genres.

Le corps des ornithorhynques est bas sur jambes, allongé, cylindrique, mais cependant un peu moins épais près de la région des épaules que vers celle du basin. Il se termine postérieurement par une queue aussi large que lui, et d'un quart de sa longueur, laquelle est fort épaisse, aplatie et de forme ovale comme la queue du castor; mais elle est, ainsi que le corps, tout à sait couverte de poils courts et grossiers, traversés par d'autres poils plus rares, plus longs, et aplatis à leur extrémité. La tête est peu séparée du corps, par un cou fort court; elle est petite, sans oreilles externes; les yeux, qui sont très-petits, sont placés sur les côtés et un peu supérieurement: mais ce qui est surtout remarquable, c'est le bec qui saille fort en avant et qui a une ressemblance frappante avec celui des canards. Il est d'une substance cornée nue, et il a vers sa racine un rebord de cette même substance; sa sorme est plate, large et arrondie à son extrémité. Ses bords cartilagineux portent de petites dents, qu'on a appelées molaires à cause de leur position vers le fond de la bouche, mais qui ne sont pas implantées dans des alvéoles, comme les dents des mammisères ordinaires: elles sont simplement attachées sur les gencives, au nombre de quatre à chaque mâchoire, c'est-à-dire deux de chaque côté; leur structure présente des fibres accolées verticalement les unes aux autres, et leur couronne est plate; la langue est courte et garnie de papilles, et de deux petites pointes cornées; les narines sont ovales, situées en dessus du bec, à peu de distance de son extrémité, et fort rapprochées l'une de l'autre; la mâchoire insérieure, qui est plus courte et plus étroite que la supérieure, est munie, comme elle, à sa base, d'une sorte de collerette membraneuse; ses bords ont dess tries transversales, et son extrémité est légèrement échancrée; la bouche est pourvue d'abajones. Les quatre pattes sont courtes; les postérieures dirigées en arrière sont fort éloignées des antérieures, qui sont placées latéralément, de façon que le ventre touche à terre. Elles sont toutes terminées par cinq doigts. Les doigts des pattes de devant sont minces, presque égaux, écartés, munis d'ongles longs, étroits et aplatis; ils sont garnis en dessous d'une large membrane qui les dépasse, et qui n'est autre que la paume de la main excessivement dilatée; cette membrane est assez unie sur ses bords, et n'offre ni dentelures ni lobes. Les pieds de derrière ont les doigts réunis jusqu'aux ongles, tous dans la même direction, les ongles

plus arqués, et l'on remarque à leur base des demi-palmures, comme on en observe entre les doigts de quelques espèces de quadrupèdes aquatiques. Dans les males seulement, il y a au côté interne du métatarse de ses pieds, un fort ergot conique, pointu, qui n'appartient pas à un sixième doigt comme on l'a cru, mais qui est attaché sur la peau. Cet origle est creux, et perce d'an trou très-sin vers sa pointe; il renserme dans son intérieur et à sa base une vésicule qui se remplit d'une liqueur particulière, qui, introduite dans la plaie faite par cet ongle, envenime la blessure et rend la guérison difficile(1). Les organes de la génération ne sont point apparens au dehors, et leur issue aboutit à un cloaque commun, pour la. sortie des excrémens et des urines, ainsi que cela s'observe dans beaucoup de rongeurs et d'édentés. Les mamelles ne sont pas visibles, soit que l'on n'ait pas employé les moyens convenables pour les chercher, soit qu'elles ne se développent qu'au temps de la gestation, soit même qu'elles n'existent jamais; ce qui pourroit être, si, comme le dit M. de Blainville, les petits restoient assez de temps dans l'utérus de leur mère pour n'avoir pas besoin d'être allaités après leur sortie, ce qui seroit assez bien en rapport avec la facilité avec laquelle chacun de ces utérus communique dans le vagin.

Les caractères anatomiques les plus saillans des ornithorhynques sont les suivans : tête petite ; cavité du crâne assez spacieuse; os maxillaires singulièrement prolongés en avant en une longue apophyse spatulisorme, destitée à soutenir le bec corné; quarante-neuf vertebres en tout, savoir: sept cerviçales, dix-sept dorsales, deux lombaires, deux sacrées et vingt-une caudales, dont les huit premières sont surtout des apophyses transverses très-allongées; première pièce du sternum ayant de chaque côté une soute d'apophyse transverse; dix-sept côtes, dont onze fausses ou asternales; clavicules très-minces; omoplate ayant son corps en sorme de serpe, et munie d'une grosse apophyse ou appendice faisant évidemment partie de cet os, qui descend se joindre au sternum; bassin pourvu, comme dans tous les animaux à bourses, d'os dits marsupiaux, assez longs, triangulaires, articulés par leur base avec le pubis, se portatt en avant, et divergeant en dehors; une épiglotte au luryux; le cœur a,

<sup>(1)</sup> Cet ongle surnuméraire avoit été d'abord considéré comme un attribut des mâlés, comparable aux éperons de certains oiseaux gallinacés. On avoit aussi pensé qu'il pouvoit servir à l'accouplement; mais ce n'est que dans les derniers temps que l'on a reconnu son véritable usage. C'est à M. de Blainville que l'on doit le peu que l'on sait sur sa structure.

comme celui des mammisères, deux oreillettes et deux ventricules; les poumons sont grands, allongés, libres; le droit à trois lobes, suivant M. Home, et à quatre, selon M. Cuvier; le diaphragme est très-grand; l'estomac est très-petit et ne sauroit mieux être comparé qu'à une sorte de poche élargie vers son fond, appliquée sur le côté gauche de l'œsophage, qui semble ensuite se continuer dans le duodénum; l'intestin présente une multitude de lames saillantes et parallèles; le cœcum est petit; la rate est plus grande que l'estomac, rectangulaire et formée de deux lobes allongés; le foie est grand, composé de quatre lobes et un lobule; la vésicule du fiel est grande et allongée; les vaisseaux hépatiques sont très-courts; les reins globuleux; la vessie est fort grande, très-mince, pyriforme, etc. Les organes de la génération sont surtout remarquables dans ces animaux. Les testicules sont rensermés dans le ventre, près des reins; le canal de l'urètre ne suit point la longueur de la verge, mais aboutit à l'anus, ainsi que dans les oiseaux. Le gland du pénis est double et terminé par des épines percées, et il parost que la semence sort par les trous de ces épines. La femelle a l'orifice du vagin placé dans l'ouverture de l'apus; au fond du vagin sont l'orifice de l'urêtre et les deux trompes qui peuvent être considérées comme deux matrices. C'est cette structure, analogue à celle des squales et des reptiles ovovivipares, ainsi que l'absence de mamelles, qui ont fait penser à M. Home que l'ornithorhynque étoit un animal ovipare.

Onn'a encore trouvé les ornithorhynques que dans les rivières qui avoisinent le port Jackson, et notamment celle qui a reçu le nom de Nepean, sur la côte orientale de la Nouvelle-Hollande, par les 33 et 34° de latitude méridionale et les 148 et 149° de longitude orientale. Les Anglais, qui ont passé, en 1815, les montagnes bleues, situées en demi-cercle autour de la colonie, les ont rencontrés en abondance dans la rivière de Campbell et dans celle de Macquarie, mais de plus forte

taille que ceux du Nepean.

Ces animaux sortent rarement de l'eau, où ils nagent avec une extrême facilité. Lorsqu'ils sont à terre, ils rampent plutôt qu'ils ne marchent, ce qui est nécessité par la brièveté de leurs membres et la longueur de leur corps. On ne sait rien de positif sur leur genre de nourriture; mais la singulière ressemblance qui existe entre leur museau et le bec des canards, porte à penser qu'ils vivent, comme ces oiseaux, de vers ou d'insectes aquatiques, qu'ils trouvent dans la vase des étangs et des rivières qu'ils habitent.

On en a distingué deux espèces; mais l'une d'elles n'est

peut-être qu'une variété d'âge de l'autre.

Première Espèce — ORNITHORHYNQUE ROUX (Ornithorhynchus rufus), Péron et Liesneur, Voyage aux Terres Australes, atlas, pl. 34, fig. 2, 7 et 8. — Blumenbach, Manuel d'hist, nat., tom. 1, pag. 165, pl. 14. — Home, Transact. philos. 1802. — Platypus anatinus, Shaw. Gen. 200log., t. part. pl. V. pl. A. 25 de ce Dictionnaire.

Cet animal est long d'un pied deux pouces, depuis l'extrémité du bec jusqu'au bout de la queue. Celle-ci a cinq pouces de long sur deux de largeur. La tête entière a un peu plus de quatre pouces, sur quoi le bec fait à peu près la moitié. Tout le corps est couvert d'un poil court, fort serré et lisse. Ce poil est de deux sortes: l'un, appliqué contre la peau, est le moins long et le plus fin; sa couleur est le gris ardoisé clair; l'autre perce le premier et est seul apparent au dehors; il est très-mince et gris à sa base, et aplati en spatule à sa pointe, qui est d'un brun fauve très-luisant. Le dessous du corps est blanc argenté, ainsi qu'une petite tache en avant de chaque œil.

Seconde Espèce. — ORNITHORHYNQUE BRUN (Ornithorhyn-chus fuscus), Péron et Lesueur. — Atlas du Voyage aux terres Australes, pag. 34, fig. 1, 5 et 6.

Cètte espèce, si elle doit être conservée, ne dissère de l'autre qu'en ce que son poil est d'un brun noirâtre, aplatiet crépu, au lieu d'être roussatre, menu et lisse. (DESM.)

ORNITHORHYNQUE EPINEUX (Omithorhyncus lais-

trix), Home. C'est l'Echidné. V. ce mot. (DESM.)

ORNITHOSPERME. Sous-genre proposé par Rafinesque, Florde de la Louisiane, pour placer la QUAMOCLITE AVI-CULAIRE. (B.)

ORNITHOTHYPOLITE. Empreinte d'oiseaux. V.

OISEAUX FOSSILES. (DESM.)

ORNITHROPHE, Ornitrophe. Genre de plantes de l'octandrie monogynie et de la famille des saponacées, qui offre pour caractères: un calice divisé en quatre parties; une corolle de quatre pétales; huit étamines; un ovaire supérieur, didyme, surmonté d'un style à stigmate hifide; un drupe pyriforme, petit, dont le noyau est osseux et monosperme.

Ce genre renserme huit espèces d'arbres à seuilles ternées et à sleurs disposées en grappes axillaires, dont trois sont des Indes, et trois de l'Amérique. Deux de ces espèces, dont un des ovaires est sujet à avorter, avoient été placées par Linnæus parmi les Sumacs, et les trois d'Amérique avoient

été établique en titre de genre partiquier par Swartz, successivement sous les noms d'Aloraville et de Schaubelle. Un autre avoit été de plus établi par l'orster, sous le pomid'Assoniétique; de sorte que, selon quelques hotanistes, on genre doit être supprimé, (B.)

ORNO, ORNELLO. Cesinoms sont rent da Frène A LA MANNE (fraxinus ornus, L.), en Italie. (LN.)

ORNOBALLO. Nom qu'on donne, en Espagne, à l'As-CLÉPIADE NOIRE, asolégias nigra, Linn. (LN.)

ORNOS. C'est, en grec moderne, le Figure mâte, c'est-à-dire, dont le senit n'est passolpeux. (B.)

ORNOS ou ORNUS. Theophraste donne ce nom a un arbre qui est, dit-ost, l'espèce de frege qui produit la maisse. Selon Colomette, l'ornus de Virgile est une espèce de frêne sauvage qui croissoit dans les lieux montreux. Pline rapporte qu'au-delà du Pô (irelativement:à Rome), on se servoit de l'oraus pour échalasser la vigne. Belon et Daléchamp, parmi les modernes, sont les premiers qui aient donné le nom a diriche nus au frêne de ce nom, appelé aussi orequella (frêne de montagne en grec). Ruellius, Dodonée, Gesner, out pris pour l'ornus le sorbier des oiseaux (sugbus aucupariu). Tragus et Lonicerus ont cru que c'étoit le charme ( carpinus betulus ). D'autres auteurs ont chte le liêtre où même le frêne ordinaire. Il paroît que le frêne l'iféviiles de lentisque a été donné aussi pour tel. Maintenant'le nom d'ornus est resté au frême à la manne, connu dépuis long-temps en Calabre et en Sicile; sous le nom d'orno. Tournésors et Micheli ont fait de cerre plante (fracious oraus - Lion.) / un gehre ornus, caractérisé par la présence vidence corolle et de quatre pétales, et par ses fleurs hermaphrodites. Linnaus et Adanson ne four pas adopte; il nous semble avec raison. Moench, Cavanilles et Persoon l'ont rétabli. W. Frêne. (LN.) 

OROBANCHE; Orobanche! Gente de plantes parasités des racines des autres plantes, de la didynamie angiospermie et de la famille des orobanchoides, qui offre pour caractères: un calice tubuleux, à deux ou cinq divisions, colore, persistant; et accompagné de trois bractées (quellquefois il manque); une corolle tubuleuse, bilabiee, à tube
ventru, à levre supérieure concave et échancrée; et à lèvre inférieure réfléchie, trifide et mégale; quaire élamines,
dont deux plus longues, placées sous la lèvre supérieure; un
ovaire oblong, ayant à sa base une glande ovale, et à sou
sommet un style terminé par deux stigmates à deux lobes;

une capsule à une loge, à deux valves et à m grand nombre de semences.

Ce genre renserme des herbes presque characes, ivillasatres, à racine tubéranse, à tiges simples ou rameuses,
garnies, au lieu de seuilles, d'écailles membraheuses, souvent imbriquées, et à fleurs disposées en épis terminatés.
On en compte une trentaine d'espèces, qu'on sépare en deix
divisions, à raison de celles de la corolle, et parmi lesquelles il que est deux dont Dessontaines a cru devoir faire
un genre particulier, sous le nom de Phéramon; dans son excellente Elore othersique.

Il faut distinguer dans les enchanches à corple quadrifile

L'ORGBANCHE MAREURE : qui a la tige simplé, pubesceuté, le calice divisé en deux parties, les découperes bifides, et les étamines plus courtes que la coralie. C'est l'orobinche elatior, figurée tab. 17, du 4. vol. des Thansactions de la Société Linnéenne de Londres. Elle s'élève de deux à trois piess, et est rare.

L'Ordanche commune, qui a la tige simple pubescenté, le calice divisé en deux parties, et chaque partie trilobée. Elle se trouve très-communément par toute l'Europe, dans les prés sees, sur le bord des chemins, dans les bois taillis. Elle a été généralement confondum avec la précédenté, quoi qu'elle ne s'élève qu'à six où buit proces, et qu'elle ait des caractères particuliers. C'est cette espèce que l'on emploie quelquesois en médecine : on la dit propré, prise en poudre, à guérir les coliques menteuses. Undicten de bergér le roit croire qu'elle met en rut les taureaux qui en mangent; mais ce sait a besoin de consemation.

L'OROBANCHE FÉFICE, qui a la tige simple, pubescente, le calice divisé en deux parties mucronées, et l'épraccompagné de longues bractées. Elle a été découvente pur Poiret et Désfontaines sur les côtes de Banbarie. Elle répand une odeur spermatique très-fétide.

L'Ordanche d'Amérique, qui a la tige simple, habriquée d'écailles, la conolle recourbée; et les étamines saillantes. Elle se troive dans la Caroline, sur les racines des arbres, où elle serme de grosses touffes, ainsi que je l'ai fréquenment observé. Chaque tige est de la grosseur et de la longueur du doigh.

L'OROBANCHE DE VIRGINIE, qui a la lige rameuse et la corolle à quatre divisions. Elle se trouver en Virginie et en Caroline, où elle passe, d'après se que j'en ai appris, pour être un bon remède sontre les cancers au sein.

Parmi, les orobanches dont la corolle est à cinq divisions, il saut remarques; L'Ordanche nameuse, qui a la tige rameuse, les bractées ternées, le calice court et profondément divisé en quatre parties. Cette espèce se trouve parmi les chanvres, les tabacs, etc. Ou a vu des propriétaires être obligés d'interrompre la culture de leurs chanvres pendant plusieurs années avant de pouvoir la détruire. Elle suce la substance des pieds sur lesquels elle s'établit, et les fait périr avant la floraison.

Palisot-de-Beauvois a observé qu'un Sclénotion vit aux

dépens des racines de cette orobanche.

L'Orobanche Lisse, qui a la tigé simple, sans poils, les stipules ternées, et le calice souvent à sinq divisions. Elle se trouve dans les terrains secs et stériles. C'est l'orobanche bleue de plusieurs auteurs.

L'Orobanche des Teinturiers, qui a la tige simplé, imbriquée d'écailles, le calice à cinq divisions, et les bractées latérales. Elle croît en Arabie et en Barbarie, où elle a été observée par Forskaël, Poiret et Desfontaines. On s'en sert dans le pays pour denner aux laines une couleur jaune obscure. C'est la Phélipée jaune, figurée table 146 de la Flore

atlantique. (B.)

OROBANCHE. Cette plante, selon Dioscoride et Pline, croissoit dans les lieux où l'on cultive les pois et autres légumes de même espèce qu'elle faisoit périr. C'est ce qu'exprime, en grec, son nom d'orobanche ('étrangle-orobe'). Elle avoit une tige épaisse, grasse, rouge, velue sans feuilles; sa fleur étoit blanchâtre ou d'un jaune paille; sa racine, d'après Pline, devoit être tuberculiforme, puisqu'il dit que de la forme de cette racine l'orobanche étoit appelé cynomorion. L'on mangeoit l'orobanche cuite ou crue, en guise d'asperges.

Théophraste ne paroît pas avoir donné le nom d'orobanche à la même plante que Dioscoride, puisque son orobanche étoussoit les herbes en s'entortiliant autour d'elles.

Pline nomme cette plante, liv. 18; c. 27. Mais dans son liv. 22, c. 25, c'est de l'orobanche de Dioscoride qu'il s'agit.

Il en résulte : 1.º que l'on a regardé, et avec beaucoup de raison, l'orobanche de Dioscoride, Galien, Oribase, Æginet, Ætius, comme une espèce d'orobanche. On cite aussi l'ophrys nidus avis ; 2.º que l'oboranche de Théophraste a été rapportée à la cuscute ou liseron des champs, au pulygonum convolvulus, et à la gesse aphaca.

Le nom d'orobanche est devenu ensuite celui non - seulement des Orobanches, mais aussi de celui des plantes qui ont le même port, ou le même aspect, savoir : les ophrys corallorhiza, nidus avis, etc., les lathraea, les monotropa, l'obularia, le tozzia alpina, etc. Le genre orobanche de Tournesort a été adopté par Linnæus, qui y avoit rapporté des espèces dont on a fait ensuite les genres aginetia et phelipaa. Le genre orobanche est le type d'une nouvelle famille de plantes, les

orobanchoides de Ventenat. (LN.)

OROBANCHIE, Orobanchia. Genre de plantes établi par Vandeli dans la didynamie angiospermie, et dans la famille des scrophulaires. Ce genre ne diffère des BARTSIES que par son fruit qui est une capsule uniloculaire, à deux valves, contenant des semences petites et nombreuses. Il renferme deux plantes vivaces, originaires du Brésil. (B.)

OROBANCHOÏDES. Ce genre est le même que le

monotropa, Linn. V. MONOTROPE. (B.)

ORÓBANCHOIDES. Famille de plantes, qui présente pour caractères: un calice persistant, à quatre ou à sept divisions, quelquefois nul, et suppléé par des bractées; une corolle ordinairement labiée; des étamines didynames; un ovaire simple, à style unique, à stigmate simple ou bifide; une capsule uniloculaire, bivalve, polysperme; des placen; tas adhérens au milieu des valves; un périsperme charnu, dur, presque corné; un embryon très-petit, excentrique.

Les plantes de cette famille qui, au reste, n'est pas adoptée par tous les botanistes, sont souvent parasites des racines des arbres. Elles sont remarquables par leur tige ordinairement herbacée, presque succulente ou charnue, simple ou rameuse, garnie d'écailles plus ou moins serrées, qui semblent tenir lieu de feuilles; leurs fleurs rarement solitaires, plus

souvent disposées en épis, sont munies de bractées.

Ventenat, de qui on a emprunté ces expressions, rapporte quatre genres à cette famille, qui est la seconde de la huitième classe de son Tableau du Règne végétal, et dont les caractères sont figurés pl. 8, n.º 3 du même ouvrage. Ces genres sont: Hyobanche, Obolaire, Orobanche et Clandestine. V. ces mots. (B.)

OROBAX et OROBILION. Deux noms que les Grecs

donnoient au PŒONIA. V. ce mot. (LN.)

OROBE, Orobus. Genre de plantes de la diadelphie décandrie, et de la famille des légumineuses, dont les caractères consistent: en un calice tubuleux, à cinq dents, dont les
deux supérieures sont plus courtes et plus profondes; une corolle papilionacée, composée d'un étendard en cœur réfléchi
sur les côtés, de deux ailes oblongues et conniventes, et d'une
carène montante et aiguë, divisée en deux à sa base, dix étamines, dont neuf réunies à leur base; un ovaire supérieur cylindrique ou comprimé, surmonté d'un style filiforme, courbé et
terminé par un stigmate pubescent; un légume oblong, cylindrique, terminé par le style qui persiste, qui s'ouvre en deux

valves, et contient dans une seule loge plusieurs semences ar-

Ce genre renserme des plantes vivaces, la plupart indigènes à l'Europe, dont les sem lles sont alternes, bijuguées ou ailées sans impaire, à stipules dentées à leur basé, et à sièurs disposées en épis axillaires et terminaux. On en tempte une vingtaine d'espèces, dont les plus communés sont:

L'Orobe des pyrénées, dont la tige est rameuse, droite, les seuilles bijugnées, lancéolées, nervées, et dont les stipules sont presque épineuses. On la trouve dans les Pyrénées et dans les autres montagnes des parties méridionales de la

France.

Cette plante et deux autres, également très bellés et propres aux mêmes montagnes, ont été figurées par M. Picotla-Peyrouse dans le premier volume des Mémoires du Muséum d'histoire naturelle de Paris.

L'Orobe noire, qui a la tige rameuse, droite, les feuilles quadrijuguées ou sexjuguées, et les folioles ovales-oblongues. Elle se trouve dans les forêts. On l'a appelée noire, parce qu'elle

prend toujours cette couleur en se desséchant.

L'Orobe Jaune, qui a les feuilles pinnées, les folidles ovales-oblongues, les stipules arrondies et demi-sagittées; dentées, la tige simple. Elle se trouve sur les montagnes.

des parties méridionales de l'Europe.

L'Orose Printanière, qui a les seuilles pionées, les solioles ovales, les stipules à demi-sagitées, très-entières, et la tige simple. Elle vient en Italie. Ses sleurs sont purpurines et assez agréables à la vue. Cette plante sleurit une des premières dans le climat de Paris, et cela sait qu'on la cultive

dans quelques jardins d'agrément.

L'Orobe tubéreuse à les seuilles pinnées, les solioles presque cylindriques, les stipules à demi-sagittées et entières, et la tige peu rameuse. Elle se trouve dans les bois argileux, dans les prés couverts. Sa racine est tubéreuse, ou mieux, formée par des fibrilles qui, de distance en distance, se gouslent, forment des nodosités qui donnent naissance à d'autres fibrilles latérales, de manière qu'un seul pied fournit ordinairement sept à huit ganglions gros comme des noisettes, dont la chair, cuite dans l'eau, est assez agréable et trèsnourrissante. J'en ai fréquemment mangé, pendant la disette. dans ma retraite de la forêt de Montmorency, où elle est assez commune. La tige ne sort jamais directement d'un de ces ganglions, mais d'une fibrille latérale: en conséquence, il est assez difficile de récolter en totalité ceux des pieds que l'on a en vue. Cette plante vient assez bien dans les jardins, et ses ganglions y acquièrent plus de grosseur; mais, malgré

cels, on ne deit pas la regarder comme pouvant devenir importante pour l'homme sous la rapport de la nour niture.

L'Orobe des bois a les tiges conchées, hérissées et ramontages. Elle croît dans plusieurs parties montaguses et boisées de la France.

On aultive dans quelques captons, sous le nom d'orobe ou pois de pigean, la lentille ers. Voyez au mot LENTILLE. (B.)

OROBE-BATARD. C'est la même plante que l'Ens,

ergum ergilia. (LN:)

OROBITES. Concrétions calculres, globuleuses, de la grosseur d'une semence d'orobe ou pois de pigeon. Voy: Am-

mites, Concrétions et Oolites. (PAT.)

Latins). Selon Dioscoride, c'est une petite plante à feuilles petites et étroites, et dont les graines étoient contenues dans des siliques. L'on faisoit, avec ses graines, que Théophraste compare pour leur forme ronde à celles du poivré, une fairnine employée senlement en médecine, comme émolfiente, diurétique. La facine de l'orobos mangée, appesantissoit la vue et troubloit les fonctions de l'estomac. Les anciens distinguoient plusieurs orobos, l'un cultivé, l'autre sauvage. Le premier se subdiviscit en orobos blonc et orobos roux, selon la conleur de la graine. L'alien indique deux autres orobos, l'un a graine pâle et l'autre de Crète et à graines petites. Les deux premiers répondoient à l'eroum des Latins, et dans Pline se trouvent réunis au vioia.

D'après l'étymologie du nom d'orobes (nourriture de bœuf), on doit croire que ces plantes croisseient dans les champs avec assen ll'abondance pour être récherchées des bœufs. Plusieurs plantes tégumineuses pardiesent être rès anciens orobes, et notamment l'Ers (Evour-ervilia) donnée par presque tous les auteurs pour l'Onobos de Dioscoride. C'est à cette plante et à ses maniétés que C. Baulin conserve le nom d'orobus punnomicus, ait réunipresque toutes les espèces européennes du genre actuel orobus, lesque lles sont les orobus ploestris de C. Baulin Tragus et Brunsfelsius croyoient revoit les anciens orobus dans le vicia sation ou la Vasce et ses variétés, et dans le vicia sation ou la Vasce et ses variétés, et dans

le vicia sepium.

Le nom d'osobus a été donné à plusieurs espèces de

lattyrus, deviciu; d'erman; de galega; al l'abrus, etc.

Le genre orodes, établi par Tournesdrt et adopté par Linnæus, n'a pas encore éprouvé le sert qu'éprouvent à présent presque tous les genres de plantes, celui d'en voir faire à ses dépens. Cependant l'on doit saire observer que Tournesort y avoit rapporté l'abrus, dont Linnæus fit une espèce de gly= cine avant d'en faire un genre distinct. (LN.)

O-RO-CAY. Il paroît qu'en Cochinchine c'est le nom

du Houx (ilex aquifolium). (LN.)

ORONCE, Orontium. Genre de plantes de l'hexandrie monogynie, et de la famille des aroïdes, qui offre pour caractères: une spadix cylindrique, portant, dans des enfoncemens isolés, un grand nombre de fleurs, ayant chacune une corolle de six pétales persistans; six étamines très-courtes; un ovaire arrondi, comprimé, sans style, et à stigmate bifide. Le fruit est une follicule mince, enfoncée, dans la spadix, et ne contenant qu'une seule semence ronde et fongueuse.

Ce genre renferme deux plantes à seuilles radicales, et à

hampes nues portant la spadix à leur extrémité.

L'une, l'Oronge aquatique, a les seuilles ovales-oblongues et l'épi mince et long. Elle se trouve dans l'Amérique septentrionale, dans les eaux tourbeuses, et sleurit au premier printemps. J'ai observé que ses graines germoient dans leur follicule, et ne tomboient dans l'eau que lorsque la radicule avoit deux ou trois lignes de long.

L'autre, l'Oronce nu Japon, a les seuilles ensisormes, veinées, et l'épi ovale. Elle se trouve au Japon, et parost ne pas dissérer de la plante qui a servi de type au genre Tu-

PISTRE. (B.)

ORONGE. Nom vulgaire d'une espèce d'AGARIC qui croît dans le Midi de l'Europe, et qui se mange. Paulet regarde ce champignon comme le type d'une famille dans laquelle il place tous les AGARICS bulbeux à leur base.

Voici les espèces qu'il réunit à cette famille :

L'Oronge franche ou Oronge Jaune d'œuf, qui est celle dont il vient d'être parlé comme si excellente. Elle est

figurée pl. 134 de son Traité des champignons.

L'Oronge cique et ses variétés. C'est l'Agaric bulbeux de Bulliard et de beaucoup d'autres botanistes, le fameux fun-gus phalloides annulatus sordidé virescens et patulus de Vaillant, un des plus dangereux des champignons qui croissent en France, parce qu'il ressemble un peu au champignon de couche, et qu'il a son odeur. V. sa figure, pl. 155 et 156 de l'ouvrage précité.

L'Oronge cique verte et l'Oronge cique blanche sont regardées par quelques botanistes comme des variétés de la précédente, et par d'autres comme des espèces. Elles sont constamment plus petites, mais non moins dangereuses.

L'ORONGE COQUEMELLE. Elle est presque blanche, bonne

h manger.

L'Orquez Tannés, Elle est d'un brun-rougeatre et fort délétère.

L'Ononge croix de Malte, dont le chapeau se divise en

cinq ou six lobes. Elle est fort dangereuse.

L'Oronge couleuvre. Son chapeau est brun et son pédicule ponctué de la même couleur. Elle n'est pas nuisible.

L'Oronge gercée, dont le chapeau est en dessus d'un roux jaunâtre, et gris en dessous; l'Oronge cine Jaune, dont le chapeau est en-déssus d'un jaune de gomme-gutte et rougeatre en dessous; l'Ononge satinée, qui est partout grise, et offre des stries sur le bord supérieur de son chapeau; l'Ononge des vignes, qui est d'un brun pale; sont innocentes. On en voit les figures pl. 150 de l'ouvrage ci-dessus.

L'Oronge sucrée, dont le chapeau est aplati et jaunatre; et l'Ononge sempent, dont le chapeau est conique et noirâtre, sont au contraire fort dangereuses....

Les figures de ces quatre espèces se voient pl. 151 de l'ou-

vrage précilé.

L'Oronge Paucière est jaunaire, avec des taches de peau brunatre. Elle atteint un demi-pied de diamètre et autant d'élévation. On la trouve dans les bois au nord de Paris. Elle se rapproché béaucoup de la fausse oronge, et est aussi dange-

reuse qu'elle.

L'Oronge fausse oronge, Agaricus muscarius, Linn., a le chapeau en dessus d'un rouge aurore taché, de jaune et de blanc, et en dessous gris. Elle est extremement commune par toute la France, et extremement délétère. Sa ressem-blance avec la vraie oronge, surtout dans sa jeunesse, cause annuellement de nombreux accidens. Beaucoup d'auteurs l'ont sigurée, et en dérhier lieu Paulet, pl. 157.

L'Oronge dorée ou perlée ressemble beaucoup à la précédente; mais sa couleur est plus jaune et elle est plus petite. On la voit figurée pl. 158 de l'ouvrage précité. Elle

n'est pas nuisible.

L'Oronge visqueuse ou GRIVELÉ VISQUEUX a le chapeau gris brun, tacheté de gris rougeatre en dessus. Le dessous et le pédicule sont d'un gris cendré. Sa saveur est un peu sucrée, et son odeur nauséeuse. Elle cause des vomissemens violens, mais rarement la mort. L'aulet l'a figurée pl. 159.

L'Ononge vitreuse est d'un gris rougeatre en dessus; avec des taches blanchâtres irrégulières. Elle est cendrée en dessous, avec le pied très-rougestre. C'est l'agaricus pustulatus de Scopoli. Paulet l'a figurée pl. 161. Elle n'est pas bonne,

mais n'est pas mortelle;

L'Oronce grande situdiun jauné brun, avec de petites taches anguleuses semblables à des perles. On la trouve aux environs de Pasis, dans les bois. Sa figure se voit pl. 160 de l'ouvrage ci-dessus.

L'Oronge romme de men est toute grise. La surface supérieure de saillies anguleuses

analogues a celles des cones du pin.

de la précédente, mais plus pétité, et ses saillies sont plus arrondies et plus pointues.

chapeau d'un fauve clair, herissé de pointes en dessus. En dessous, elle est grise, ainsi que le pied.

L'ORONGE A POINTES DE TROIS QUARTS, ou la PARETTE A BARDA, est émiérement grise, avec la surface supérieure

couverte de pointes triangulaires. (B.)

nement par Archigène, et ainsi nommée, dit-on, du mot aurantium, parce qu'elle se rapporte à un MUFLIER qui en a conservé le nom (antirrhinum drontium).

Plusieurs autres espèces de Murilen ont été décrites sous le nom d'orontum. M. Persoon en a fait un gente sous le.

même nom.

Dans le même ouvrage de M. Persoon (le Synopsis plantarum), ou rétrouve aussi le gence orontium. Linn., qui est totalement différent, et auquel, dans ce cas l'on auroit pu rendre le nom d'amidena, que lui donnoît Adanson. L'oyer Ononce et Merlien. (LN.)

OROP. Nom que les Hottenfots donnent, au Gonoles.:

BACBAKIRI. (\*.)

- OROBESA! Espèce de Sauge (salvia athiopis, Linn.), en Espagne: (Liv.)

C'est l'ofospize d'Aristote, selon Willughby, l'orospizes des Grecs. (NO)

OROSTACHYS. Genre de plantes indiqué dans le Catalogue de 2822, du jardin des pfantes du comte Alexis de Razoumoffsky, à Gorenki, mais dont les caractères ne sont pas encore publiés. On y rapporte le cotyledon mulacophyllum de Pallas, et le crassula spinosa, indiqué sous le nom de O. chlorantha. Ce genre paroît intermédiaire entre le cotyledon et le sedum. (UN:)

OROYENDOLA. Nom espagnol du Lonior. (v.)"

OROZO. Mus furunculus, Linn. Petit quadrupède rongeur, qui se trouve en Sibérie, et qui a été décrit par Messerschmid et Pallas. Il appartient au genre des Hamsters. V. ce mot. (DESM.)

OROZUZ. Nom de la RÉGLISSE, en ESPAGNE. (LN.)

ORPAILLEURS. On donne ce nom à ceux qui s'occupent au lavage des sables aurisères de quelques-unes de nos rivières. Cette dénomination vient des paillettes d'or dont ils font la recherche. (PAT.)

ORPHANUS. V. ORPHESIUS. (LN.)

ORPHE. Poisson du genre SPARE. C'est aussi le nom d'un

autre poisson du genre CYPRIN. (B.)

ORPHÈLE. C'est sous ce nom que, à l'article BAORAB, on a indiqué le genre que Loureire a nommé OPHÈLE. V. ce mot. (LN.)

ORPHELINE, Concha pupillaris. Nom que les conchyliologistes donnoient à plusieurs coquilles bivalves; c'est particu-

lièrement celui de deux Vénus. (B.)

ORPHESIUS. C'est selon Boëce de Boot, une variété inférieure d'opale, ou même une fausse opale. Elle est d'une couleur vineuse blanchâtre et laiteuse. De telles opales, dit-il, se trouvent en Hongrie Il paroît que l'urphanus d'Albert-le-Grand est la même pierre, ou l'opale dans toute sa pureté; car il lui attribue une haute valeur. (LN.)

ORPHIE (Belane). Nom d'une espèce d'Esoce assez commune dans nos mers, que Cuvier régarde comme le type d'un sous-genre qui a pour caractères: un long museau fermé par les intermaxillaires; les mâchoires garnies de petites dents; une rangée de grosses écailles carénées de chaque côté du corps, qui est très-allongé:

L'ORPHIE BELONE est figurée pl. D 24 de ce Dictionnaire.

ORPHITEBEOCA et ORPHITO. Noms que les Egyptiens donnoient à la plante dite quinque folium ou pentaphyllum. V. ces mots. (LN.)

ORPHRYDES. V. Fleur a mouches. (In.)

ORPIMENT et ORPIN MINÉRAL. Noms qui dérivent du latin aurum pigmentum, ford d'or. Il a été donné à l'Orpiment, parce que ce minéral sext dans la peinture. C'est l'Arsenic sulfuré Jaune. V. cet article. (LN.)

ORPIN, Sedum. Genre de plantes de la décandrie pentagynie et de la famille des succulentes, qui offre pour caractères: un calice à cinq divisions aiguës et persistantes; une corolle de cinq pétales lancéolés, planes et ouverts; dix étamines; cinq ovaires surmontés d'un style court à stigmate obtus; cinq écailles nectarisères; cinq capsules à plusieurs semences. Ce genre, auquel Decandolle réunit la Rhodiole, renserme des plantes dont les seuilles sont alternes, épaisses et charnues, tantôt planes, tantôt cylindriques, et dont les seurs sont disposées en corymbes terminaux ou axillaires. On en compte plus de cinquante espèces; la plupart appartenant à l'Europe, et dont on peut voir la plus grande partie supérieurement figurée dans l'ouvrage de Redouté, sur les Plantes grasses.

Parmi les espèces à seuilles planes, il saut principalement

remarquer:

L'ORPIN REPRISE, Sedum telephium, qui a les feuilles dentelées, le corymbe seuillé, et la tige droite. Il est vivace, et L'élève à un ou deux pieds. C'est une assez belle plante, que l'on trouve par toute l'Europe, dans les lieux argileux, pierreux et couverts. Elle fournit plusieurs variétés. On fait usage de ses racines et de ses seuilles. Elles sont vulnéraires, consolidantes, adoucissent les douleurs hémorroïdales, et détergent les ulcères. Elles entrent dans la composition de l'eau .d'arquebusade.

L'ORPIN A FEUILLES RONDES, Sedum anacampseros, a les feuilles cunéisormes, très-entières, et la tige couchée. Il se trouve dans les parties méridionales de l'Europe, parmi les rochers. Il partage les propriétés du précédent, dont il dif-

fère fort peu.

L'ORPIN ÉTOILE, qui a les feuilles anguleuses, les sleurs latérales, sessiles et solitaires. Il se trouve dans les parties

méridionales de l'Europe, et est annuel.

L'ORPIN PANICULÉ, Sedum cepœa, a la tige rameuse et les fleurs paniculées. On le trouve dans la France méridionale, aux lieux couverts. Il est annuel.

Parmi les espèces à seuilles cylindriques, les plus com-

munes sont:

L'ORPIN RÉFLÉCHI, dont les seuilles sont subulées, éparses, et les inférieures recourbées. Il est vivace et commun dans les bonnes expositions, sur les rochers et les murs. Ses sleurs

sont jaunes.

L'ORPIN A FLEURS BLANCHES, qui a les seuilles oblongues, obtuses, sessiles, écartées, et la panicule rameuse. Il est vivace et se trouve très-abondamment par toute l'Europe. On le connoît sous le nom de trique-madame et de petite joubarbe. On en met souvent dans les salades, et on lui attribue les mêmes vertus qu'à la Joubarbe. V. ce mot.

L'ORPIN BRULANT, Sedum acre, à les seuilles presque ovales, bossues, sessiles, droites, et sa panicule est à trois divisions. Il est extrêmement commun sur les vieux toits, les Vieux murs, dans les terrains sablonneux et arides. Ses sleurs sont jaunes; ses seuilles ont une saveur âcre et brûlante, et sont employées pour déterger les gencives ulcérées et scorbutiques, pour résoudre les tumeurs scrophuleuses et les loupes naissantes, pour guérir les cancers, les charbons, et même la gangrène commençante. Prises intérieurement, elles sont vomir. On connoît cette plante sons le nom de vermiculaire brûlante, de pain d'oiseau, de poivre de murailles, etc. C'est l'illecebra de Lémery.

L'Ordin velu a les tiges droites, les feuilles un peu comprimées et les feuilles légèrement velues. On le trouve dans les lieux un peu humides des montagnes, et autour des mares

de Fontainebleau. Ses sleurs sont bleues. (B.)

ORPIN-MINERAL. V. ORPIMENT. (LN.)
ORPIN ROSE. V. au mot Rhodiole. (B.)

ORQUE. Cétace du sous genre des MARSOUINS. V. l'article Dauphin. (s.).

ORRACH. V. ORACH. (LN.)

ORRAGROES. C'est le Mélampyre des prés, en Suède (in.)

ORRE. Nom lapon de l'Ecureuil. (DESM.)

ORSEILLE. Dans le commerce, on donne ce nom à une pâte molle, d'un rouge violet, qui sert à la teinture de petit teint. On en distingué deux espèces: l'une, l'orseille de terre ou d'Auvergné, est faite avec le Lichen parelle ou penelle; l'autre, l'orseille d'herbe ou orseille des Canaries, l'est avec le Lichen rocceille. On peut fabriquer l'orseille avec beaucoup d'espèces de lichens; mais la teinture qu'elle fournit est de la plus mauvaise qualité, et on ne s'en sert presque plus, attendu que l'art se perfectionne, et qu'on peut obtenir, par des moyens plus solides, la nuance qu'elle donne.

Quelques auteurs, et en dernier lieu Bory-Saint-Vincent, dans son Essai sur les îles Fortunées Canaries, ont voulu prouver que ce lichen fournissoit la pourpre des anciens, et que c'étoit pour se conserver exclusivement le commerce des étoffes teintes en cette couleur, que les Phéniciens disoient qu'ils la tiroient d'un coquillage. Cette opinion ne peut se soutenir lorsqu'on lit ce que les anciens ont dit de la pourpre, surtout Pline, qui décrit très en détail les procédés employés pour la faire, et quand on considère la nuance et la mauvaise qualité de la couleur fournie par l'orseille. V. au mot Pourpre.

Le Lichen orseille sert aujourd'hui de type à un genre appelé Roccelle. (B.)

ORSO. Nom italien de l'Ours Brun. DESM.)

ORSODACNE, Orsodacne, Latr., Oliv.; Crioceris, Geoff., Fab. Genre d'insectes, de l'ordre des coléoptères, section

des tetramères, famille des eupodes.

Ces insectes sont du nombre de ceux qui, tels que les sagres, les donacies et les criocères, paroissent lier la famille des coléoptères longicornes aveccelle des cycliques. Les orsodacnes ont la languette profondément échancrée et les mandibules terminées en pointe simple, ou par une seule dent, caractères qui rapprochent ces coléoptères des sagres, et les distinguent des donacies et des criocères. Mais ils s'éloignent des sagres par leurs antennes, dont les articles sont presque tous en forme de cône renversé; et par le dernier article des palpes maxillaires, qui est plus grand que les précédens, présque cylindrique et tronqué. Le port des orsodacnes est d'ailleurs très-analogue à celui des criocères : cependant leurs yeux n'ont point d'échancrure et la tête n'est pas aussi distincte postérieurement du corselet. Ces insectes habitent les feuilles des arbres; mais leurs métamorphoses sontinconnues. L'espèce la plus commune, et qui se trouve au printemps sur les cerisiers, Les pruniers et l'aubépine, est celle que j'ai nommée Chloro-TIQUE, chlorotica, c'est le crioceris cerasi de Fabricius. Elle est longue d'environ deux lignes et demie, d'un fauve pâle en dessus, noirâtre en dessous, avec les élytres jaunâtres, finement pointillées, et l'extrémité postérieure de la tête poire; les pattes sont pâles. V. Olivier, Coléopt., tom. 6, nº. 94 bis, et son article Orsodacne de l'Encyclopédie méthodique. (L.)

ORSOLLE. V. ORSEILLE. (DESM.)

ORTALIDA. C'est, dans Merrem, le nom générique du PARRAQUA. (V.)

ORTAMPELOS. Variété de vigne dans Pline. (LN.)

ORTEGIE, Ortegia. Genre de plantes de la triandrie monogynie, et de la famille des caryophyllées, qui offre pour
caractères: un calice de cinq divisions ovales, membraneuses
sur leurs bords, et persistantes; point de corolle; trois étamines, dont les filamens sont courts, et les anthères linéaires
et comprimées; un ovaire supérieur à trois côtés surmonté
d'un style filiforme à stigmate simple; une capsule uniloculaire, polysperme, s'ouvrant par son sommet en trois valves.

Ce genre renserme deux plantes à seuilles opposées, stipu-

lacées, à fleurs axillaires ou terminales.

L'une, l'Ortégie d'Espagne, a les fleurs presque verticil-

lées, et la tige simple.

L'autre, l'Ortégie d'ITALIE, Ortegia dichotoma, a les sleurs solitaires et axillaires, la tige dichotome et le stigmate triple. Ces deux plantes sont vivaces et ne présentent rien de remarquable. (B.)

ORTEGIA. Ce genre de caryophyllées, établi par Læssing et adopté par Linnæus, est le mosina d'Adanson. (LN.)

ORTEIL DE MER. C'est l'Alcyon Losse de Lamouroux, l'alcyonium digitatum de Gmelin et l'alcyonium exos de Spix et

de Lamarck. (DESM.)

ORTHITE. M. Berzelius donne ce nom à une substance minérale d'un brun noirâtre, qui se présente en longs prismes divergens dans une roche feldspathique laminaire rose, avec albite et autres substances, à Finbo, en Finlan de. Les

principes de l'orthite, d'après M. Berzelius, sont:

Silice	36,25.
Alumine	14,89.
Chaux	
Cerium protoxydé	17,29.
Fer protoxydé	11,42.
Manganèse protoxydé	1,36.
Yttria	3,80.
Eau	
Perte	•
•	00,00.

D'aprèscette analyse, on a lieu de croire que l'orthite est une espèce particulière; et non par un nadelzéolithe (V. Méso-TYPE) coloré par le cérium et le ser protoxydé; mais comme on n'en a pas encore publié de description, on ne sauroit rien assirmer à cet égard; l'on sait que dans la même roche se rencontrent la gadolinite et le cerium oxydé yttrifère. (LN.)

ORTHOCÉRACEES. Famille de coquilles établie par M. de Blainville (Dict. des Sc. nat.), et qui se rapporte à celle des Onthocénées de M. de Lamarck.

Selon M. de Blainville, le caractère de cette, samille est ainsi rédigé : coquilles vraies , univalves , symétriques , concaves, polythalames ou à plusieurs loges, droites ou presque droites.

Aux genres que M. de Lamarck place dans sa famille des orthoceracees, M. de Blainville joint, mais avec doute, ceux des baculites et des turrilites. (DESM.)

ORTHOCERAS, Orthoceras. Plante de la Nouvelle-Hollande, à racine bulbeuse, à hampe courte, roide, et à sleurs peu nombreuses, qui seule, selon R. Brown, constitue un genre dans la gynandrie diandrie et dans la famille des On-OHIDÉES, fort voisin des DIURIS.

Les caractères de ce genre sont : corolle en masque, le

casque ovale; les trois pétales extérieurs linéaires, droits; les deux intérieurs très-courts, connivens sous le casque; l'inférieuren forme de lèvre trifide, point éperonné; une anthère parallèle au stigmate, accompagnée de chaque côté

d'un lobe latéral. (B.)

ORTHOCÉRATITES. Coquilles fossiles, du genre Or-THOCÈRE. On donne ce nom aux cornes d'Ammon fossiles, qui sont droites et non tournées en spirale. P. Soldani a figuré, dans sa Testacéographie, plus de soixante espèces microscopiques, ou au moins fort petites, qui se font presque toutes remarquer par la singularité de leur forme. (B.)

ORTHOCERE, Orthocerus, Lat., Oliv.; Sarrotrium, Illiger, Fab., L'am.; Hispa, Linn.; Tenebrio, Degéer. Genre d'insectes, de l'ordre des coléoptères, section des hétéromères, famille des mélastomes, tribu des ténébrionites.

La seule espèce connue, et qu'on avoit placée dans divers genres, tient évidemment, par ses habitudes, des opatres et par sa forme allongée, ainsi qu'à raison des parties de sa bouche, des ténébrions; mais ses antennes ont des caractères particuliers qui distinguent ce genre; non-seulement des précédens, mais encore des autres de la même famille; elles sont courtes, avancées, grosses, de dix articles, dont les six derniers forment une sorte de massue en fuseau, perfoliée et velue, semblable à un petit balai; de là le nom de sarrotrium, qu'Illiger a donné à ce genre.

L'Orthocère hirticorne, Orthocerus hirticornis (Hispamutica, Linn., Syst. natur.), est long de près de deux lignes, d'un noir obscur; la tête est ensoncée; le corselet est carré, inégal, avec une dépression longitudinale sur le dos; les élytres ont chacune quatre sillons, dans chacun desquels sont deux rangées de points ensoncés: les stries ou arêtes sont un peu crénelées; les pattes sont courtes, avec les jambes presque cylindriques, et terminées par des épe-

rons très-petits. Cet insecte est ailé.

1

On le trouve au printemps, dans les lieux secs et arides, et dans les sablonnières. Il marchelentement, et lorsqu'il se tient tranquille on a de la peine à le distinguer, soit parce que sa couleur est la même que celle du sol où il se tient, soit à raison de sa petitesse. (L.)

ORTHOCERE, Orthocera. Genre de testacés de la classe des UNIVALVES, qui présente pour caractères : coquille droite, arquée, un peu conique, divisée intérieurement eu loges distinctes, formées par des cloisons transverses, simples, perforées par un tube soit central, soit latéral.

composent faisoient partic des NAUTILES de Linnæus, quoiqu'elles n'aient de commun avec ces derniers que les cloisons et le siphon. Il renferme un grand nombre d'espèces fossiles, connues des oryctographes sous le nom d'orthocératiles, qu'on ne peut pas apprendre à connoître, en détail, dans leurs ouvrages, faute de descriptions suffisantes.

On ne sait rien des orthocères marines; mais elles sont en général si petites, qu'il n'est pas étonnant qu'on n'y ait pas fait attention dans un temps où on mettoit peu d'importance à connoître les habitans des coquilles. On en connoît une dou-

zaine d'espèces dont les plus saillantes sont:

L'Orthockre chapelet, qui est presque conique, articulé, recourbé en spirale à son extrémité, dont les articulations sont globuleuses et progressivement décroissantes. Il se trouve dans la mer Rouge, et est fréquemment fossile en France.

L'Orthocère oblique est articulé, très-peu courbe, et ses articulations sont striées obliquement. Il habite la Mé-

diterranée. V. pl. G. 30, où il est figuré.

L'Orthocère raphanoïde est articulé, et a les articulations gonflées avec quatre stries élevées, et le siphon presque latéral et oblique. Il se trouve dans la Méditerranée.

L'Orthogère pascié a les articulations striées, des étranglemens unis, et le siphon central. Il se trouve dans la Méditerranée.

L'ORTHOCÈRE LÉGUME est comprimé, articulé, a les articulations marginées, et le siphon latéral. Il se trouve dans la Méditerranée. (B.)

OHTHOCÉRÉES. Famille de coquilles formée par M. de Lamarck, et présentant pour caractères, d'être univalves, multiloculaires, droites ou presque droites, jamais en spirale.

L'analogie rapproche ces coquilles de celles des mollusques céphalopodes. On ne les a jamais rencontrées qu'à l'état

fossile.

Elles composent les genres Bélemnite, Orthocère, Nobosaire et Hippurite. (DESM.)

ORTHOCHILE, Orthochile, Latr., Oliv. Genre d'insectes. de l'ordre des diptères, famille des tanystomes, tribu des

dolichopodes.

J'ai établi ce genre sur une petite espèce de diptère des environs de Paris, ressemblant aux dolichopes par les antennes et la forme générale du corps, mais dont la trompe est conique et avancée, en manière de bec, avec deux palpes filiformes, de sa longueur, et couchés sur elle; les antennes sont très-courtes, de trois articles, dont les deux derniers se réunissent pour former une petite tête presque globuleuse, avec une soie simple et longue; elle est insérée sur le dos du dernier.

L'ORTHOCHILE BLEUET, Orthochile nigro-coruleus, n'a guère plus de deux lignes de long; son corps est d'un bleu foncé, avec une teinte violette. Les antennes et les pattes sont noires; les ailes sont byalines et sans taches.

M. de Basoches m'a envoyé du département du Calvados un diptère qui paroît devoir former un autre genre à côté de

celui-ci. (B.)

ORTHOCLADE, Orthoclada. Genre de graminées établi par Palisot de-Beauvois; ilse rapproche des Panics et des Canches. Ses caractères sont: panicule composée de verticilles, droits, roides, florisères à leur extrémité; balle calicinale de deux valves, et rensermant trois à quatre fleurs à écailles obtuses. (B.)

ORTHOGYON. L'un des noms grecs de la Belladone

(atropa belladona). (LN.)

ORTHOPOGON, Orthopogon. Genre établi par Brown dans la famille des graminées, mais qui ne diffère pas suffisamment des Opelsmenes des Sétalnes et des Echinocloa de

Palisot-de-Beauvois, pour être conservé. (B.)

ORTHOPTERES, Orthoptera., Oliv. Cinquième ordre de la classe des insectes, dans la méthode d'Olivier, le sixième de la nôtre, et qui a pour caractères: deux ailes recouvertes par des élytres; bouche composée d'organes propres à la mastication; élytres coriaces, souvent chargées de nervures ou réticulées; ailes pliées ou plissées dans leur longueur, et quelquefois en outre transversalement (des yeux lisses dans le plus grand nombre; antennes ayant ordinairement plus

de onze articles ).

Linnæus avoit d'abord pressenti la distinction de cette grande coupe; car, quoiqu'il eut rangé avec les coléoptères les insectes qui la composent, c'est néanmoins par eux qu'il terminoit cet ordre; ses deux derniers genres, ceux de blatta et de gryllus étoient principalement distingués des autres du même ordre, par des élytres membraneuses. Les forficules, autre genre d'orthoptères, précédoient immédiatement ceux-ci. En prenant cette méthode pour base de la sienne, Geoffroy distribua un peu autrement ces coupes génériques, et sa série est moins naturelle que cesse du naturaliste suédois; car les meloës y séparent les sorficules des blattes; et les thirps, que celui-ci plaçoit, avec raison, avec les hémiptères, sont, dans la méthode de Geoffroy, intermédiaires entre les blattes et les grillons. Linnæus qui, pour distinguer ses ordres, faisoit alors concourir les organes de la manducation avec ceux du voi, n'employa plus ensuite, dans les caractères essentiels, que ces dernières parties, et réunit les orthoptères aux hémiptères. Degéer, tome troisième de ses Mémoires sur les insectes, imprimé en 1773, opéra à cet égard une réforme nécessaire. Les mantes, les sauterelles, les criquets, les grillons, les blattes et les perce-oreilles ou forficules, furent l'objet d'un ordre particulier ou de sa sixième classe, qu'il caractérisa ainsi : étuis coriaces ou demi-écailleux, aliformes; deux ailes membraneuses; bouche à dents. « Les insectes, dit-il ( ibid., pag. 399, Mém. 9.°), qui feront le mjet de ce mémoire et des suivans, peuvent être nommés dermaptères ( dermaptera), du mot grec derma, qui veut dire cuir, parce que leurs étuis, qui couvrent les ailes, sont coriaces ou membraneux. » Il remarque, un peu plus bas, que par leurs métamorphoses ces insectes appartiennent tous à la seconde classe de la méthode des insectes de Swammer-dam.

On voit donc, par ces passages, que Degéer avoit établi le premier cet ordre, et qu'il lui avoit donné un nom, celui

de dermaptères.

Fabricius, dans son système d'entomologie, qui fut publié en 1776, désigna le même ordre sous la dénomination d'ulonates (ulonata), et le caractérisa de la manière suivante: mâchoire recouverte d'une galette (galea) obtuse. Olivier ( Encycl. méth., Insectes, tom. 1), qui, dans l'établissement des premières coupes de sa méthode, donna la priorité aux caractères tirés des ailes, observa que celles de ces mêmes insectes sont pliées longitudinalement, et, d'après cette considération, nomma le même ordre, orthoptères, ailes droites. Je crois qu'il eut été plus juste de conserver la dénomination que Degéer lui avoit imposée. Le Réaumur suédois associoit les forficules aux insectes de cette coupe, et ce sentiment étoit très-bien fondé; mais dans la méthode d'Olivier, ce genre termine les coléoptères et se trouve ainsitrès-éloigné des orthoptères; il est évident qu'il fait le passage de l'un à l'autre, ce genre, après avoir formé une section (Latr., Gener. crust et insect.), ensuite une famille forficulaires (Latr.), labidoures (Duméril), a fini par être le sujet d'un ordre particulier, que M. Kirby a nommé dermaptères, et que M. Léach a adopté.

Si les orthoptères ont, par la nature de leurs élytres, quelques rapports avec les hémiptères, ils s'en éloignent par bien d'autres, et notamment par celui de leur bouche, composée, ainsi que celle des coléoptères, de deux lèvres, de deux mandibules, d'autant de mâchoires et de palpes. Ces insectes tiennent aussi, par quelques points, aux névroptères. Leur corps est généralement allongé, de consistance moins ferme que celui des coléoptères, et même souvent mou ou charnu; aussi quelques peuples d'Afrique, que les

anciens nommèrent pour cette raison acridophages, y trouvent un aliment. Ces insectes sont, de tous ceux de nos collections, ceux qui sont les plus exposés à être dévorés par les dermestes, les anthrènes, les ptines et autres animaux destructeurs de la même classe. Leur tête est grosse et verticale, et offre, dans le plus grand nombre, deux ou trois petits yeux lisses, mais dont la position varie. Les yeux ordinaires ou à réseau, sont grands et occupent souvent une grande partie des côtés de la tête. Dans la plupart, les antennes sont insérées entre les yeux, filisormes ou sétacées, simples et composées de petits articles, dont le nombre est plus ou moins considérable. Le labre est fixé au chaperon par une suture distincte, mobile, toujours extérieur, demi-coriace, un peu voûté, presque demi-circulaire, et arrondi en devant; il s'avance sur les mandibules. Les mandibules sont écailleuses, triangulaires, courtes, épaisses, avec le côté extérieur arqué, et l'intérieur armé de plusieurs dentelures inégales. M. Marcel de Serres, dans un Mémoire sur les organes de la mastication des orthoptères, a observé que les dentelures sont en rapport avec la manière de se nourrir de ces insectes, et leur trouve de l'analogie avec les dents des mammisères. D'après cette idée, il distingue les dentelures des mandibules des orthoptères en incisives, laniaires ou canines, et molaires. Celles-ci sont les plus grandes, et chaque mandibule n'en offre jamais qu'une, et qui est située à sa hase; son usage est de broyer les alimens déjà coupés par les dentelures précédentes. Ces trois sortes de dents n'existent pas toujours simultanément, et c'est par leur présence ou leur absence et leurs modifications de forme, qu'on peut reconnoître la nature des matières alimentaires de ces insectes. Ainsi les mantes et les empuses qui sont essentiellement carnassières, n'ont que des dents laniaires; elles sont plus longues et plus aiguës que dans les autres orthoptères, et recourbées à leur extrémité, en manière de tenailles, à branches croisées. Les espèces uniquement herbivores n'ont que des incisives et des molaires; celles-ci sont plus larges que dans les omnivores.

Selon la nature des végétaux servant de nourriture à ces insectes, les deux molaires sont plus ou moins concaves demême
que les incisives sont plus ou moins aiguës. Les omnivores
ont des laniaires et des molaires; mais les premières sont
moins longues et moins recourbées, et les secondes sont plus
petites et plus étroites. Il nous a paru que les mandibules de
ces insectes sont de grandeurinégale; lagauche est ordinairement plus dentelée, et le côté interne de la droite plus irrégulier. Plusieurs coléoptères carnassiers présentent un exem-

ple presque semblable. Là, comme ici, lorsque ces organes sont croisés ou très-rapprochés l'un de l'autre, leurs dentelures se joignent, ainsi que le font les dents des autres animaux. Les mâchoires des orthoptères ont une grande ressemblance avec celles des coléoptères carnassiers ; leur portion supérieure est cornée, et sorme une sorte de dent conique, grande et munie de deux ou trois dentelures; le palpe interne des mâchoires des coléoptères est transformé en une pièce membraneuse, inarticulée, soit presque cylindrique, soit triangulaire et dilatée, mais qui, voûtée en dessous, recouvre toujours l'extrémité de la mâchoire. Tel est sans doute le motif qui a déterminé Fabricius à nommer cette pièce galea, casque, expression censurée un peu à tort par Olivier, qui l'a rendue dans notre langue par le nom de galette, qu'on pourroit tout aussi bien blâmer. La languette est presque membraneuse, allongée, élargie et un peu arrondie à son extrémité; elle est divisée en deux ou quatre lanières. Le menton est coriace, en forme de carré transversal, et un peu plus étroit au sommet. Une pièce charnue, longitudinale, carénée en dessus, plus large à sa base, un peu resserrée avant son extrémité antérieure, arrondie et un peu échancrée en ce point, occupe le palais ou l'intérieur de la bouche, et forme une espèce de langue immobile. Les palpes sont au nombre de quatre, filisormes dans les uns, un peu plus gros au bout dans les autres; ils se terminent alors par un article ayant la figure d'un cone renversé, rempli intérieurement d'une substance très-molle, vésiculeuse, susceptible de tuméfaction et de contraction, et paroissant en partie au dehors.

Les palpes maxillaires sont composés de cinq articles, dont les deux premiers, en commençant par la base, sont trèscourts; les labiaux n'en ont que trois. Olivier avoit soupçonné que ces organes pourroient être, chez les insectes qui en sont pourvus, le siége de l'odorat. M. Marcel de Serres partage cette opinion, du moins quant aux orthoptères, et a publié - à cet égard un mémoire très-intéressant par les faits anatomiques qu'il présente. Il a vu deux nerfs, qu'il croit pouvoir nommer olfactifs, parcourir l'intérieur des palpes, et se répandre sur la membrane vésiculeuse qui termine leur dernier article. L'un est fourni par la cinquième paire qui part des faces inférieures du cerveau, et l'autre par la première paire des faces latérales et supérieures du premier ganglion situé dans la tête. Entre ces deux nerss est, suivant le même observateur, une trachée qui, avant que d'arriver à la membrane vésiculeuse, commence par former une poche pneumatique; cette poche se développe entièrement l'orsqu'elle a pénétré dans l'intérieur du palpe; elle jette de nombreuses ramifications qui se répandent et se distribuent dans la cavité de cet organe. Cette opinion sur le siége de l'odorat, fût-elle bien fondée relativement aux orthoptères, il resteroit encore à découvrir quel est le foyer des mêmes sensations, soit dans d'autres insectes dont les palpes sont très-petits ou d'une forme très-différente, soit dans ceux qui sont privés de ces parties. J'ai de la peine à croire que la nature n'ait pas établi à cet égard un système unique et général. Des expériences auroient pu fortifier ce sentiment, et M. Marcel de Serres n'en cite aucune. Je ne dirai donc pas, avec Olivier, que ce fait est à peu près démontré.

Le tronc des orthoptères est composé, comme à l'ordinaire, de trois segmens, dont l'antérieur est le plus souvent beaucoup plus grand, le seul qui soit découvert, ainsi que celui des coléoptères, appelé de même corselet, et prolongé, dans la plupart, à son bord postérieur, en manière d'angle ou de pointe : ce prolongement, quelquesois très-étendu, remplace l'écusson. La forme de ce segment est très-variée, et remarquable dans plusieurs par une arête dorsale, qui s'élève même dans quelques-uns en manière de crête. Il donne naissance aux deux pattes antérieures; les deux autres segmens sont très-courts, le plus souvent réunis, et portent les

autres pattes, ainsi que les élytres et les ailes.

Les quatre pattes postérieures sont plus écartées entre elles, à leur origine, ou plus rapprochées des côtés de l'arrière poitrine, que dans les coléoptères. Cette partie inférieure du corps comparée à la même de ces derniers, présente aussi quelques différences, et son union avec le corselet est généralement plus intime ou plus fixe. Les élytres, dans le plus grand nombre, sont coriaces, minces, flexibles, demitransparentes, vues à la lumière, et chargées de nervures : ce sont en quelque sorte des ailes de névroptères renforcées et colorées; leur extrémité postérieure est plus mince et plus diaphane dans plusieurs. Elles ne sont pas toujeurs horizontales avec la suture droite, ainsi qu'on le remarque dans les coléoptères; mais elles s'inclinent dans beaucoup, en manière de toit écrasé, et lorsqu'elles sont couchées horizontalement sur le corps, leurs bords internes se croisent très-souvent. Les ailes sont bien plus larges que les élytres, membraneuses, très-réticulées, et plissées longitudinalement en manière d'éventail, ou quelquefois simplement doublées. Celles des forficules sont pliées transversalement, ainsi que celles. des coléoptères, avec une partie plissée en rayons ou en sacon d'éventail. Quelques femelles et même quelquesois les deux sexes sont privés de ces organes. Quelquesois encore les élytres des mâles sont très-courtes ou rudimentaires. Les ailes de plusieurs offrent souvent une teinte agréable, soit rouge ou bleue, soit jaunâtre ou verdâtre; leur bord extérieur, lorsqu'elles ne sont pas entièrement recouvertes par les élytres, est plus épais, et d'une consistance presque analogue à celle de ces dernières parties. Dans plusieurs mâles, une portion du bord interne de leurs élytres ressemble à du talc ou du parchemin, et présente de grosses nervures irrégulières. Le frottement réciproque de ces parties produit une stridulation monotone, entrecoupée, qu'on a nommée chant. ainsi que celle qui, dans d'autres espèces du même ordre, est excitée par les cuisses postérieures agissant en manière d'archet sur les élytres. L'abdomen est sessile, allongé, tantôt ovale, tantôt cylindrique ou conique, et formé de huit à neuf anneaux extérieurs. On distingue aisément sur les côtés les stigmates ou les bouches des trachées. Il est souvent terminé par deux ou quatre appendices saillans. Celui d'un grand nombre de semelles est pourvu d'une tarière plus ou moins longue, en forme de sabre, de coutelas ou de stylet, composée de deux pièces appliquées l'une contre l'autre, et qui leur sert à enfoncer leurs œufs dans la terre. Les pattes sont généralement plus robustes et plus longues que celles des autres insectes; les deux dernières, dans les espèces qui sautent, ont les cuisses très-grandes, pourvues intérieurement de muscles très-puissans, diversement striées ou sculptées à leur surface extérieure, et formant avec la jambe, qui est aussi sort longue, un angle plus ou moins aigu; ces jambes, quelquesois même les autres, sont hérissées de piquans ou d'épines, disposées par séries longitudinales. Le nombre des articles des tarses varie selon les genres; mais il y est constamment identique; cet ordre n'offre point, comme celui des coléoptères, d'espèces hétéromères. Le dessous de ces articles est le plus souvent charnuou garni de pelotes membraneuses, le pénultième, au moins, est biside, et le dernier se termine par deux forts crochets entre lesquels on observe fréquemment un petit corps charnu, ou une autre pelote, Les mantes et les empuses ont les deux pattes antérieures si longues, que pour pouvoir marcher elles sont obligées de les releves. en les rapprochant l'une de l'autre, ce qui leur a fait donner en Provence le nom de préga-diou, parce qu'en cette position elles semblent être en oraison. Cet allongement et leur forme tiennent à une habitude particulière que nous avons exposée à l'article manté.

Les courtilières ou taupes-grillons, qui creusent la terre, ont les pattes antérieures très-dilatées, fort comprimées, verticales; leurs hanches sont très-comprimées; leurs jambes sont trian-

SAUTEURS, saltatoria, les pieds postérieurs sont propres pour le saut; les élytres et les ailes sont le plus souvent en toit; les mâles sont chanteurs ou produisent une stridulation. La première famille est composée des tribus suivantes: forficulaires, blattaires, spectres et mantides; la seconde en contient trois: les gryllones, les acridiens et les locustaires. V. ces mots.

ORTHOPYXIS, Orthopyxis. Genre établi aux dépens des MNIES de Linnæus, par Palisot de Beauvois. L'ARRHÉNOP-TÈRE de Ventenat doit lui être réuni. Il se rapproche des BARTRAMIES. Il a une urne droite, dépourvue de toute substance charnue intérieure, à ouverture non oblique, et à tube toujours droit. (B.)

ORTHOSE. Nom proposé par M. Haüy pour désigner

le Feldspath. (ln.)

ORTHOSIÈ, Orthosia, Ochsenheimer. Nouveau genre de lépidoptères, formé de plusieurs espèces de Noctuelles. V. ce mot. (DESM.)

ORTHOSTACHYS. Genre établi par R. Brown, mais qui ne diffère pas assez des Héliotropes pour en être séparé.

ORTHOSTEMON, Orthostemon. Plante de la Nouvelle-Hollande, qui, selon R. Brown, constitue seule un genre intermédiaire entre les Canscores et les Erytrées. Ses caractères sont: calice tubuleux à quatre dents; corolle à limbe court, divisé en quatre parties; cinq étamines égales, saillantes, à anthères s'ouvrant longitudinalement et se contournant après la fécondation; un ovaire surmonté de deux styles à stigmate globuleux. (B.)

ORTHOTRIC, Orthotricum. Genre établi parmi les

mousses, aux dépens du BRY, par Hedwig.

Ses caractères consistent en une urne droite, ovale, à tube court, droit, quelquesois un peu plus long que l'urne; un opercule conique aigu; un péristome double à huit à seize dents lancéolées; à huit à seize cils soyeux; point de perichéte.

Ce genre renserme plus de vingt espèces, parmi lesquelles la plus commune est le BRY STRIÉ, qu'on trouve sur le tronc

des arbres. (B.)

ORTHRAGUS. Rafinesque-Smaltz établit sous ce nom un genre de poissons qui renferme la mole ou tétrodon mola de Linnæus. Avant lui, ce genre avoit été institué par Schneider, sous le nom d'ortogoriscus, et par Shaw, sous celui de cephalus. (DESM.)

ORTIÉ, Urtica, Linn. (monoécie tétrandrie.) Genre de plantes de la famille des urticées, qui comprend des herbes indigènes et exotiques à seuilles munies de stipules, et à fleurs unisexuelles dépourvues de corolle, communément réunies, mâles et semelles, sur le même individu, disposées

Les fleurs mâles ont un calice formé de quatre solioles rondes et concaves; quatre étamines, dont les filets sont courbés avant la floraison, et les anthères à deux loges; au centre de la fleur est une espèce de glande saite en sorme de vase. Les fleurs semelles ont un calice à deux valves, un seul ovaire, point de style, un stigmate velu. Le fruit consiste en une semence ordinairement recouverte par le calice. Dans quelques

espèces, ce fruit est une baie.

Les orties se rapprochent beaucoup des Pariétaires et des Procris. Elles sont connues de tout le monde; il n'est personne qui n'en ait été piqué. Non-seulement on évite de toucher ces plantes, mais on les méprise, et on les regarde en général comme de mauvaises herbes qui ne sont bonnes qu'à arracher. Cependant plusieurs espèces, surtout celles qui croissent auprès de nous, peuvent être appliquées à divers usages économiques. Ces orties si dédaignées, sont alimentaires pour l'homme et les animaux; elles fournissent une très-bonne liuère à ceux-ci; et, travaillées comme le chanvre, elles donnent un fil qui peut souteuir la comparaison avec celui qu'on retire de cette dernière plante. Ainsi, en négligeant de les cultiver, ou de les recueillir au moins, nous nous montrons, pour ainsi dire, ingrats envers la nature, qui semble n'avoir fait croître abondamment ces herbes autour de nos habitations que pour nous inviter à en tirer parti. Leurs poils piquans nous rebutent; mais l'épine que porte la rose nous empêche-t-elle de la cueillir?

Les botanistes comptent plus de cent espèces d'orties de tous les pays. On les partage ordinairement en deux sections, à raison de la disposition de leurs seuilles, qui sont opposées

ou alternes.

La plupart des orties sont garnies de poils très-fins, roides, articulés, pointus, qui, touchant ou pénétrant la peau, y causent aussitôt une inflammation et une chaleur vive, semblable à celle qu'on ressentiroit si la partie avoit été touchée par le feu. En examinant ces poils au microscope, on voit qu'ils sont autant de tuyaux excrétoires d'une humeur acre et mordicante, renfermée dans une vessie qui est à la base de chacun d'eux. C'est cette humeur qui cause la douleur qu'on éprouve. Dès que les orties ont été desséchées par le soleil, elles ne piquent plus.

Dans la première section, qui comprend les orties à seuilles

opposées, on distingue:

L'ORTIE DIOIQUE, ou LA GRANDE ORTIE PIQUANTE, Urtica dioica, Linn., qui est vivace et qui vient partout, dans les champs, dans les jardins, sur le bord des chemins et des fossés. Elle a une tige quadrangulaire, haute de deux ou trois pieds, divisée en rameaux opposés; des feuilles en cœur, dentées et aiguës, et des stipules très-petites. Ses sleurs, qui sont mâles sur un individu, et semelles sur un autre, naissent en grappes axillaires, longues, pendantes, et souvent réunies deux à deux.

Les cultivateurs peuvent tirer un parti très-avantageux de cette plante. D'abord ses graines et ses seuilles hachées conviennent beaucoup aux dindonneaux dans leur premier âge. Les jeunes pousses sont extrêmement du goût des vaches; l'homme même, dans quelques pays, les mange cuites en guise d'épinards ou dans les potages, et les tiges sleuries peuvent être employées à leur faire de la litière, qui devient un excellent sumier. Plus tard, ces mêmes tiges donnent par le rouissage une silasse qui approche beaucoup de celle du chanvre, et qu'on peut lui substituer dans les pauvres ménages. Ajoutez à cela qu'elles viennent dans les plus mauvais terrains, qu'elles se développent de très-bonne heure au printemps, et qu'on peut les couper trois ou quatre sois par an sans inconvénient.

L'Ortie brulante, Urtica urens, Linn., plante annuelle, commune partout, dans les lieux cultivés, le long des murs, dans les décombres, etc. Elle s'élève moins que la précédente, a des feuilles plus profondément dentées et à dents moins larges; ces feuilles sont ovales-lancéolées, plus ou moins arrondies au sommet, et supportées par des pétioles à peu près aussi longs qu'elles. Les fleurs sont mâles et femelles sur le même pied, et disposées en grappes épaisses et presque sessiles. Ses feuilles hachées se donnent plus souvent aux dindonneaux que celles de l'espèce précédente.

L'Ortie pilulifère, Urtica pilulifera, Linn., vulgairement ortie romaine. Une racine fibreuse et jaunâtre qui périt chaque année; une tige herbacée de couleur purpurine; des seuilles en cœur, prosondément dentées en scie, terminées en pointe aiguë, et ayant de longs pétioles; les sleurs mâles et les semelles sortant des aisselles des seuilles aux mêmes nœuds sur chaque côté de la tige; les mâles venant au-dessus des semelles, sur des pédoncules longs et minces en chatons sort serrés; les semelles portées sur de plus courts pédoncules, et rassemblées en têtes globulaires; des semences lisses et luisantes imitant celles du lin: tels sont les caractères spécifiques de cette ortie, qui croît spontanément dans les provinces méridionales de la France, et qui est garnie de poils piquans, comme les précédentes.

L'ORTIE A FEUILLES DE CHANVRE, Urtica cannabina, Linn.

originaire de Sibérie ou de Tartarie, à racine vivace, à tiges carrées, ayant quatre à cinq pieds de hauteur; à seuilles oblongues prosondément découpées et dentelées, et assez semblables à celles du chanvre; à sleurs axillaires, sormant de longs chatons cylindriques, les semelles placées au haut des branches, les mâles plus bas. Toutes les parties de cette plante sont aussi munies de poils rares et piquans. On peut la cultiver avantageusement pour en obtenir de la silasse.

L'Ortie de Ceylan, Urtica alienata, Mur. Cette espèce est toujours verte. Elle a les fleurs femelles mêlées avec les mâles. Elle paroît, dit Murray, tenir le milieu entre les orties et les pariétaires; elle convient aux orties par ses fleurs mâles, aux pariétaires par ses fleurs femelles et ses fruits; elle croît à l'île de Ceylan. Sa tige est très-basse, roide et cylindrique. Ses rameaux sont diffus et pendans, ses feuilles ovales et très-entières, rudes, principalement sur les bords, et accompagnées de chaque côté de doubles stipules. On peut la regarder comme le type du genre Boehmère.

Dans la section renfermant les orties à seuilles alternes, je

ne citerai que les deux suivantes:

L'Ortie a feuilles blanches, Urtica nivea, très-belle espèce qui croît dans les Indes et à la Chine, remarquable par sa grandeur de trois à quatre pieds, par ses seuilles, dont la surface insérieure est d'un blanc de neige. Elle est très-propre à concourir, dans le Midi de la France, à l'ornement des jardins paysagers. J'ai vu de la filasse retirée de ses tiges, qui égaloit celle que sournit le chanvre. Une espèce sort voisine, si elle n'est pas la même, l'Ortie Tenage, est, dè temps immémorial, employée, à Ceylan, pour saire des cordes et des toiles à voiles, que les Anglais regardent comme supérieures, sous le rapport de la force et de la durée, à telles saites avec le chanvre de Russie.

L'Ortie BACCIFÈRE, Urtica baccifera, Jinn. Arbrisseau de l'Amérique, dont toutes les parties sont recouvertes d'aiguillons; les seuilles grandes et arrondies, les seurs réunies en grappes courtes et sessiles le long des tiges, et les sruits au-

tant de baies échancrées à leur sommet.

Quatorze espèces nouvelles de ce genre sont figurées dans le superbe ouvrage de MM. Humboldt, Bonpland et Kunth, sur les plantes de l'Amérique méridionale. (D.)

ORTIE BLANCHE. V. Lamier. (B.)
ORTIE-CHANVRE. C'est le Galéopsis tetrahit. (In.)

ORTIE EPINEUSE. C'est la même plante. (LN.)
ORTIE CORALLINE. C'est le Madrépore muriqué.

(B.)

ORTIE A CRAPAUD. V. Epiaire annuelle et Épiaire des bois. (LN.)

ORTIE ERRANTE. C'est l'Ortie de mer. (B.)

ORTIE GRIMPANTE. G'est la Tragie voluble. (LN.)

ORTIE DE MER. On appelle de ce nom les méduses, les physalides, les velelles, et autres animaux de la classe des Radiaires de Lamarck, qui, lorsqu'on les prend à la main, font éprouver une sensation brâlante, analogue à celle que produisent les orties. Par analogie, on appelle de même les actimies, qui ont quelques rapports avec les méduses, quoiqu'elles n'occasionent pas le même effet. Voy. à l'article Méduse. (B.)

ORTIÈ MORTE. On appelle vulgairement ainsi le Lamier blanc, parce qu'il ressemble à une ortie et ne pique

cependant pas. (B.)

ORTIE MORTE BATARDE. C'est la MERCURIALE

ORTIE MORTE DES BOIS. C'est l'Epiaire des Bois

(stachys sylvatica, Linn.). (LN.).

ORTIE MORTE PUANTE. C'est la Galéope des Champs (B.)

ORTIE DES NÈGRES. C'est la Daléchampe GRIM-

PANTE ( D. scandens, L.). (LN.)

ORTIE ROUGE. La GALÉOPE DES CHAMPS, porte ce nom aux environs d'Angers. (B.)

ORTO. Vieux nom français de la Poirée. (LN.)

ORTOHULA. Autant que l'on en peut juger par une description incomplète donnée par Fernandez (Hist. anim. nov. Hisp. p. 6, cap. 16, ) l'ortohula du Mexique est une des nombreuses variétés de Moussettes si répandues depuis le Pa-

raguay susque dans le centre des Etats-Unis. (DESM.)

ORTOLAN. Tous les oiseaux décrits sous ce nom dans la première édition de ce Dictionnaire, sont dans celle-ci dispersés dans les deux genres Bruant et Passerine. Ainsi donc l'on trouvera sous le premier de ces noms les Ortolans proprement dits, du Cap de Bonne Espérance, de la Chine, de Lorraine ou de passage, passereau, de roseaux, à ventre jaune; et sous le second, les Ortolans dits de la Caroline ou Agripenne, Jacobin, de la Louisiane, de neige, de riz.

L'ORTOLAN A COLLIER.. V, PASSERINE DE ROSEAUX.

L'ORTOLAN DES ANTILLES. V. TOURTERELLE COCOTZIN, à l'article Pigeon.

L'ORTOLAN DE LA LOUISIANE, de Busson, est la Passe; RINE AGRIPENNE, sous son plumage d'hiver. (V.) ORTHORHYNCUS. Nom que M. Lacépède a donné, comme générique, aux Olseaux-Mouches ou Collegis à bec droit. (v.)

ORTOVIN. Nom allemand de la MANTIENNE (Vilurnum lantana, Linn.). (LN.)

ORTYGIS. C'est, dans le Prodromus d'Illiger, le nom gé-

nérique des Cailles à trois doigts. (v.)

ORTYGODE. Dans l'analyse de mon Ornithologie élémentaire, j'ai consacré ce nom au genre qui se compose des cailles à trois doigts, parce que j'ignorois alors que Bonnaterre (Encyclopédie méthodique) avoit appliqué aux mêmes oiseaux celui de turnix, que je m'empresse d'adopter, pour ne pas multiplier inutilement les dénominations génériques. V. Turnix. (v.)

ORTYGOMETRA. Nom gree du Rale de gener. (v.):

ORTYON. C'est, en grec moderne, le nom de la CAILLE.

ORTYX. Nom grec de la CAILLE. (V.)

ORUBICA. Nom d'une espèce de Verveine (Verbena, erubica, Linn.). (LN.)

ORUBU. V. GALLINAZE URUBU. (V.)

ORUK. Nom kalmouk de l'Amandier. (th.)

ORUSCO. C'est le Fragon, en Espagne. (LN.)

ORUSS. C'est le Riz, Oryza sativa, L., chez les Dar-Fourains, peuples d'Afrique. (LN.)

ORVALA. Nom donné autresois à quelques espèces de Sauges, et notamment à la Sclanée ou Toute-Roune. Linneus s'en est servi pour désigner le genre papia de Micheli, qu'il avoit d'abord adopté, et que depuis il a réuni aux lamiers. M. Decandolle a rétabli ce genre dans sa Flore française, sous la considération que l'orifice de la corolle est bordé, de chaque côté, d'un appendice à trois lobes; que la lèvre insérieure est dentelée au sommet; que les anthères sont glabres.

ORVALE DES PRES. C'est la Sauge des prés. (B.)

ORVALÉ. Ce nom est cité par Clusius comme étant douné, à Malaga, au physalis somnifera. (LN.)

ORVENY-FU. Nom de l'Aunee (inula helenium), en Hongrie. (LN.)

ORVERT. Voyee la section des oiseaux-mouches, au mot Collibri. (v.)

ORYET ou ORVERT. Espèce D'ANGUIS. (B.)

ORYCTÈRES ou FOUISSEURS. Nom donné, par

M. Duméril (Zool. anal.), à une famille d'insectes, de l'ordre des hyménoptères, et qu'il caractérise ainsi: abdomen pédiculé; lèvre inférieure de la longueur des mandibules; antennes non brisées, de quatorze à dix-sept articles.

Elle comprend les genres : tiphie, larre, pompile, sphège.

Voyez Forisseurs. (L.)

ORYCTERIENS ou TATOUS. Famille de mammifères, édentés, que nous avons établie dans notre Classif. des mammifères, insérée dans le vingt-quatrième volume de la

première édition de cet ouvrage,

La tête allongée; la bouche assez ouverte et non en tube, comme celle des fourmiliers; des mâchelières seulement, à couronne plate; la peau ou couverte de boucliers osseux, ou épaisse, et revêtue de poils rares; les oreilles longues; les ongles propres à fouiller la terre, etc.: tels sont les caractères de cette famille, qui ne comprend que les deux seuls genres Tatou et Oryctérope. V. ces mots. (DESM.)

ORYCTEROPE, Osycteropus, Geoffr., Lacép., Cuv., Illig.; Myrmecophaga, Pallas. Genre de mammifères de l'ordre des édentés et de la tribu de ces animaux, qui ont le museau

pointu, et la bouche garnie de deuts molaires.

C'est particulièrement des tatous qu'ils se rapprochent; mais ils en dissèrent notablement par leur corps non cuirassé, par la structure de leurs dents molaires, la longueur de leur langue, etc. On ne sauroit non plus les consondre avec les fourmiliers qui ont la bouche totalement dépourvue de dents,

les ongles tranchans, etc.

Les molaires, au nombre de cinq ou six, à chaque côté de l'une et l'autre mâchoire, sont d'une nature toute particulière. Elles sont cylindriques et à couronne plate; leur subsstance se compose d'une infinité de petits tuhes accolés les uns aux autres, comme ceux qu'on remarque dans l'intérieur des tiges de jonc. Leur langue est extensible; la tête est allongée; les oreilles sont longues et pointues; la queue est assez longue et térétile; le corps couvert d'une peau épaisse parsemée de poils rares; les parties de la génération sont à quelque distance de l'anus; les pieds de devant sont à quatre doigts, et les postérieurs à cinq, tous armés d'ongles plats, propres à fouir. (DESM).

Espèce unique. — ORYCTÈROPE DU CAP, Orycteropus capensis, Geoffr., Guv., Illig. — Myrmecophaga capensis, Pallas. — Cochon de Terre, Buffon. Supp. tom. 6, pl. 31. Voy. pl. M. 36 de ce Dictionnaire.

Au premier aspect, cet animal présente quelque ressemblance avec le cochon; il en a la physionomie; sa tête est

1 Ours noir d'Amérique 2. Orastité, proprenent det. 3. Oryctèrope du cap.

to M( il]
foil
Boi SOU y li s'il s'y le I de pée de t app de t

•

. . .

également allongée, terminée par un boutoir, dans lequel sont les ouvertures des narines, et surmontée par de longues oreilles; ses yeux, assez grands, sont beaucoup plus près des oreilles que du museau; la forme du corps ne s'éloigne pas beaucoup de celle du cochon; mais le reste est bien dissérent; la queue surpasse le tiers de la longueur de tout le corps; elle est fort grosse dès son origine, et va en diminuant jusqu'à son extrémité; les jambes sont très-grosses; il y a quatre doigts aux pieds de devant, et cinq à ceux de derrière, tous armés d'ongles forts, longs et larges, arrondis à leur extrémité, et un peu recourbés; ceux des pieds postérieurs sont les plus longs; les poils de la tête, du corps et de la queue, sont très-courts, et tellement couchés et appliqués sur la peau, qu'ils semblent y être collés; leur couleur est un gris sale; ils sont roussâtres aux flancs et au ventre; ceux des jambes sont tout-à-fait noirs.

La taille de l'orycterope est à peu près celle du fourmilier tamanoir; sa langue est fort longue, mince et plate, mais plus large que celle des fourmiliers; elle a jusqu'à seize pouces de long, et elle est enduite d'une matière visqueuse; l'animal l'enfonce dans les fourmilières, et en retire les fourmis qui s'y attachent. Kolbe a décrit la manière dont ce quadrupède s'y prend pour se procurer les insectes qui composent sa subsistance: « Lorsqu'il a faim, il va chercher une fourmilière; dès qu'il a fait cette bonne trouvaille, il regarde tout autour de lui, pour voir si tout est tranquille, et s'il n'y a point de danger; il ne mange jamais sans avoir pris cette précaution; alors il se couche, et plaçant son groin tout près de la fourmilière, il tire la langue tant qu'il peut; les fourmis montent dessus en foule, et dès qu'elle en est bien couverte il la retire, et les gobe toutes; ce jeu recommence plusieurs sois, et jusqu'à ce qu'il soit rassasié. » ( Description du Cap de Bonne-Esperance, vol. 3, p. 43.) Il attaque aussi les retraites souterraines des termes, dont il brise les voûtes avec ses grands ongles; il s'en sert aussi pour se creuser un terrier; il y travaille avec beaucoup de vivacité et de promptitude; et s'il a seulement la tête et les pieds de devant dans la terre, il s'y cramponne tellement, au rapport de Kolbe, que l'homme le plus robuste ne sauroit l'en arracher.

Les voyageurs ne sont pas d'accord au sujet de la chair de l'oryctèrope, comme aliment. Suivant Kolbe, les Européens et les Hottentots vont souvent à la chasse des cochons de terre, qu'il est très-facile de tuer, car il ne faut que leur appliquer un léger coup de bâton sur la tête; il ajoute que c'est un gibier très-sain et de fort bon goût. Levaillant assure qu'il est très-difficile de se procurer de ces animaux, parce

qu'ils ne sortent de leur terrier que pendant la nuit. « Les cochons de terre, continue Levaillant, passent parmi les Hottentots et les Colons pour un manger délicieux, auquel rien ne peut se comparer. Les Kaminouquois les nomment goup; ils m'en avoient apporté un, et me tenoient le même langage. Je voulus en goûter quand on l'eut tué; mais je lui trouvai un sumet si musqué, un goût de sourmi si détestable, qu'il me fallut rejeter le morceau que j'avois à la bouche. » (Second Voyage de Levaillant, tom. 2.) Enfin un troisième voyageur dans les mêmes contrées, Degrandpré, auteur moderne d'un Voyage dans la partie méridionale de l'Afrique, parle du cochon de terre, comme d'un animal très-commun dans la colonie du Cap de Bonne-Espérance, et dont on sale les quartiers de derrière, qui passent alors pour de bons jambons. (Tom. 1, pag. 103). Il est difficile, quand on a goûté du tamanoir en Amérique, de s'attendre à un meilleur mets en mangeant un quadrupède qui ne se nourrit également et exclusivement que de fourmis. L'odeur de ces insectes peut paroître agréable aux Hottentots, qui les mangent eux-mêmes avec délices lorsqu'ils en rencontrent; mais je doute que cetta saveur soit supportable pour un palais européen. (s).

ORYCTES, Oryctes, Illiger. Genre d'insectes, de l'ordre des coléoptères, section des pentamères, famille des la-mellicornes, tribu des scarabéides, le même que celui auquel j'avois déjà conservé (Préc. des caract. génér. des insect.) le nom de scarabée, et que Fabricius a depuis désigné sous celui de géotrupe. Il se compose de la première division des

scarabées d'Olivier.

1

Quoique le scarabée nasicorne de Linnæus nous offre la physionomie générale et les caractères essentiels des grands scarabées exotiques, tels que l'hercule, l'actéon, etc.; il n'est pas moins constant qu'il en diffère par ses mâchoires, plutôt coriaces que cornées à leur extrémité, dépourvues de dents et simplement velues. Il en est de même de celles des scarabées silenus, rhinoceros, boas, tarandus, etc. C'est à ces espèces que j'ai restreint le genre oryctès. Le côté extérieur de leurs mandibules n'est point d'ailleurs sinué ou denté, ainsi que l'est celui de nos scarabées proprement dits. Les mâles ont toujours une corne recourbée sur la tête, et le corselet tronqué ou creusé en devant. L'espèce la plus commune en Europe, l'O. nusicorne, et que des auteurs désignent sous le nom de moine, vit dans le tan à demi-pourri du chêne, et dans les couches des jardins où ce tan est employé. Après l'accouplement, qui a lieu en juin ou juillet, la semelle s'y ensonce, afin d'y déposer ses œuss. Ils sont oblongs, de la grosseur d'un grain de chènevis et d'un jaune clair. La larve éclôt au bout de cinq à six semaines; elle est d'un jaune sale, mêlé de gris, avec la tête d'un rouge vif, parsemé de petits points. Par sa forme et son attitude, elle ressemble d'ailleurs à celle des autres scarabéides. On croit que ce n'est qu'au bout de quatre à cinq ans qu'elle parvient à toute sa grosseur, et qu'elle passe à l'état de nymphe. Elle se construit alors une coque ovale, allongée et très-lisse à l'intérieur. La nymphe y demeure un temps plus ou moins long, constamment couchée sur le dos. Devenu insecte parfait, l'animal, pour donner le temps à ses parties de se raffermir, ne quitte sa retraite qu'au bout d'environ un mois.

Swammerdam, Roësel, etc., nous ont donné, sur cette espèce, plusieurs observations anatomiques curieuses; j'en ai

exposé, à l'article Insectes, les plus importantes.

ORYCTÈS NASICORNE, orycles nasicornis; scarabœus nasicornis, Linn., Oliv. Il est long d'environ quinze lignes, d'un brun marron luisant, plus clair en dessous. Le mâle, pl. M, 5, 13, de cet ouvrage, à la tête armée d'une corne simple, relevée et recourbée; le corselet un peu raboteux latéralement, coupé et lisse en devant, avec sa partie postérieure élevée et tridentée au milieu; les élytres lisses, avec une strie prés de la suture. Dans la femelle, la corne est très-petite, et le corselet est légèrement coupé antérieurement. (L.)

ORYCTOGNOSIE. Synonyme de Minéralogie. Science qui s'occupe de la description des espèces minérales. La géognosie ou géologie fait connoître leurs gisemens.

ORYCTOGRAPHIE. C'est la science des Fossiles.

Avant qu'on eût acquis une suffisante idée de toutes les parties de l'Histoire naturelle; qu'on sût apprécier l'importance des rapports qui existent entre elles, on a dû les étudier isolément. De là l'oryctographie, sur laquelle se sont exercés Langius, Bourget, Guettard, Knorr, Scheuchzer,

Burtin, Schlotteim, etc.

Aujourd'hui, que l'on est convaincu de la nécessité de comparer sans cesse ce qui fut avec ce qui est, cette science s'est fondue dans les différentes parties de la zoologie; ainsi, les mammalogistes, étudient les ossemens des quadrupèdes; les ichtyologistes, les poissons; les conchyliologistes, les coquilles; les botanistes, les plantes fossiles; et les géologistes, profitant de leurs observations, les coordonnent pour fixer les époques relatives de la formation des différentes couches de la terre, etc., etc.

L'article que je traite en ce moment n'a donc plus l'im-

portance qu'il auroit eue au milieu du dernier siècle, et je dois me borner à renvoyer aux mots Fossile, Géologie, Pétrification, animaux perdus, etc., ceux qui désirent acquérir quelques notions des travaux généraux qui l'ont eu pour objet, et à un très-grand nombre d'articles particuliers, ceux qui voudront connoître les espèces fossiles dont les divers rédacteurs de ces articles ont eu soin de faire mention toutes les fois que cela leur a paru nécessaire.

C'est faute d'avoir acquis, au préalable, la connoissance des animaux vivans; faute d'avoir étudié la géologie et la minéralogie sous le point de vue convenable, que les oryctographes ont été si peu utiles aux progrès de la science qu'ils cultivoient. En effet, n'étant guidés par aucun principe général, ils ont dû se contenter de décrire et de figurer ce qu'ils avoient sous les yeux: et combien de fois se sont-ils trompés? Citerai-je l'homme pétrifié de Scheuchzer, qui s'est trouvé être une Salamandre? Voyez au mot Anthro-Polithe.

Il n'est pas probable qu'on publie à l'avenir l'oryctographie de tel ou tel pays, comme on l'a fait pour les environs de Bruxelles, les environs de Turin, etc. (B).

ORYCTOLOGIE. Science qui traite de tous les minéraux et de tous les fossiles en général. (LN.)

ORYGIE, Orygia. Genre de plantes établi par Forskaël, et qui a été réuni aux TALINS. (B.)

ORYSSUS, Oryssus, Latr., Fab., Klüg., Jurin., Oliv. Genre d'insectes, de l'ordre des hyménoptères, section des térébrans, famille des porte-scies, tribu des urocérates, ayant pour caractères : abdomen sessile ; antennes filiformes, courtes, insérées à la base extérieure des mandibules, de onze articles dans les mâles, de dix dans les femelles, et dont le neuvième allongé, et le dixième plus menu, tronqué; mandibules cornées, courtes, sans dents; quatre palpes; les maxillaires beaucoup plus longs, presque sétacés, de cinq articles; les labiaux de trois, dont le dernier plus gros, ovalaire; mâchoires terminées par un lobe membraneux et arrondi ; languette courte, membraneuse, entière et arrondie à son extrémité; cellule radiale, unique et incomplète; cellules cubitales deux, dont la première recevant seule une nervure récurrente; semelle ayant une tarière capillaire, très-longue et roulée dans l'intérieur de l'abdomen; ses tarses antérieurs à trois articles.

Onysse est un mot grec qui signifie je creuse. Ces insectes sont très-voisins des urocères, par la figure de plusieurs de

leurs organes masticatoires, et en ce qu'ils placent également leurs œufs dans les bois à la faveur d'une tarière en forme de filet. On ne les confondra donc pas avec les tentlurédines, qui ont de l'affinité avec eux, mais dont les mandibules, la lèvre inférieure et la tarière sont faites autrement. Les orysses ont la tête arrondie, plus large que le corselet, comprimée, avec le front plan; le corselet arrondi en devant, au lieu qu'il est tronqué dans les urocères; l'abdomen cylindrique, mais point terminé en pointe avancée, comme dans les précédens, renfermant dans les femelles une tarière fort longue, trèsmince, capillaire, semblable à celle des cinips femelles, et se roulant sur elle-même. La tarière des urocères est saillante et accompagnée d'un filet de chaque côté, qui, réunis, lui forment une gaîne.

L'Orisse couronné, Oryssus coronatus, Fab., Coqueb., Illust. icon. insect., dec. 1., tab. 5, fig. 7, A, B, le mâle; ibid. C, la femelle, a de sept à huit lignes de longueur; il est noir; le dessus de quelques articles inférieurs des antennes et le tour des yeux sont blancs; le sommet de la tête est couronné de quelques pointes; le corselet est raboteux, avec un point blanc devant les ailes, dans les femelles; les ailes supérieures ont du noir près de leur extrémité; l'abdomen est d'un fauve terne, avec la base noire; l'anus a un point blanc dans quelques individus; les pattes sont blanches, avec les cuisses noires.

Scopoli avoit observé le premier cet insecte; il l'appelle sphex abietina. Je l'ai trouvé aux environs de Brive-la-Gail-larde, au printemps, dans un petit bois de charmes: il couroit avec vitesse sur leurs troncs. Je n'ai pris pendant long-temps que des mâles, les femelles n'ayant paru que tard.

L'Orysse chauve-souris, de Fabricius, n'est qu'une variété produite par la différence des sexes.

ORYSSE UNICOLOR, Oryssus unicolor. Latr. ( Encycl. méth.) De moitié plus petit que le précédent; tout noir, avec un peu de blanc sur une partie des antennes et des pattes. Aux environs de Paris. (L.)

ORYTHIE, Orythia, Genre établi par Péron aux dépens des Méduses. Ses caractères sont : corps orbiculaire, transparent, ayant un pédoncule, avec ou sans bras, sous l'ombrelle; point de tentacules; bouche unique, inférieure et centrale.

Lamarck réunit à ce genre ceux que Péron a appelés Favonie, Evagore et Mèlités; au moyen de quoi il est composé de sept espèces, figurées pl. 3 du Voyage de Péron

et Lesueur. L'une d'elles l'avoit déjà été par Forskaël, pl. 33

B de son Voyage en Arabie. (B.)

ORYX. Le quadrupède que la plupart des écrivains de l'antiquité ont désigné par le nom grec oryx, ne sauroit être rapporté avec précision à aucune espèce d'ANTILOPE, quoiqu'il paroisse certain qu'il appartient à leur genre. Sonnini a cru le reconnoître dans l'antilope coësdoës ou sondoma; mais il convient que tous les passages des livres anciens, où il est question de l'oryx, ne s'appliquent pas également bien au condoma; celui de Pline, par exemple, qui donne aux oryges un poil à contre-sens tourné vers la tête, et dans le ventre des vessies pleines d'eau, qui sont d'une grande ressource pour les voleurs Gétules, au milieu des déserts arides et dénués d'eau. (Hist. nat., lib. 8, cap. 53, et lib 10, cap. 73.)

Quant à l'oryx à une seule corne, dont les mêmes auteurs ont fait mention, il doit être rangé au nombre des sables que les voyageurs de la Grèce ont souvent rapportées de leurs excursions en Afrique. V. à ce sujet le mot LICORNE.

D'un autre côté, l'oryx d'Ælien paroît se rapporter par-

faitement au pasan de Busson. V. Antilope oryx.

M. de Blainville a formé, sous ce nom, un sous-genre, lequel renserme, outre l'oryx d'Ælien, le leucory a de Pallas, l'antilope bleue et l'antilope chevaline. V. ANTILOPE. (DESM.)

ORYZA et ORYSON. Noms que les Grecs donnoient au Riz. Cette graminée, originaire de l'Inde, est mentionnée par Théophraste, Dioscoride et Pline. Il paroît que ses noms dérivent de ceux que les Arabes lui donnoient. Au reste, il paroît que le riz étoit bien moins, ou à peine en usage en Europe, dans ces temps anciens.

En Egypte, sa culture remonte au dela des califes. Beaucoup d'auteurs pensent que l'hordeum galaticum, de Co-

luivelle, n'est autre chose que le riz. V. RIZ.

Sous le nom d'oryza, on a décrit plusieurs graminées,

coire autres, l'hordeum zeocriton, et les leersia (LN.)

ORYZOPSIS, Oryzopsis. Genre de plantes de la triandrie digynie, et de la famille des graminées, établi par Michaux dans sa Flore de l'Amérique septentrionale. Il offre pour caractères: une balle calicinale uniflore, et composée de deux valves presque égales, ovales, légèrement carinées et striées par des nervures; une balle florale de deux valves, entourées à leur base d'un anneau velu; l'extérieure ovoïde, terminée par une barbe; l'intérieure plus étroite et mutique; deux appendices linéaires; trois étamines; un ovaire oblong, aurmonté de deux styles velus.

Ce genre, qui est figuré pl. 9 de l'ouvrage précité, ne renferme qu'une espèce. C'est une plante à chaume presque nu, baute d'environ un pied; à feuilles roides, droites, même piquantes, et rudes au toucher; à fleurs disposées en panicule peu garnie, qui se trouve sur les montagnes du Canada, et qui a beaucoup de l'aspect du viz. (B.)

ORZAGA et OSAGRA. Noms qui, sur les côtes d'Espagne, désignent le Pourpier Demer (atriplex halimus, Linn.).

(LN.)

ORZEL. Nom polonais de l'AIGLE. (v.)

ORZESZKI. Nom polonais de la Filipendule, plante du genre spiraca. (LN.)

ORZO. Nom italien de l'ORGE. (LN.)

OS, Os et ossa. Les corps vivans ont deux sortes de solides dans leur composition; chez les arbres, c'est le bois et l'aubier, qui est plus tendre; parmi les animaux, c'est l'os et la chair. De petites espèces d'animaux, de même que les plus foibles plantes, n'ont guère qu'une sorte de substance solide, parce que leur masse peu considérable, et leur mouvement organique peu rapide, ne nécessitent pas une grande résistance dans les points d'appui. Ainsi, les lichens, les champignons, les mousses, et autres petites plantes, peuvent être considérés comme analogues, dans leur cellulosité, aux vers, aux polypes, et à quelques insectes et mollusques pulpeux du règne animal; en effet, ces êtres n'ont qu'une espèce d'organes solides, et le genre de vitalité qui leur est propre se rapproche chez eux par des points communs de similitude.

Dans les espèces d'animaux plus composés, les solides charnus sont appuyés sur des corps plus durs et plus résistans. Les insectes ont extérieurement en forme de cuirasse. et d'armure complète avec des cuissarts, des brassards, une enveloppe cornée qui remplace les os; les crustacés sont pourvus d'un têt osseux; les mollusques sont entourés, pour la plupart, de coquilles crétacées; les poissons cartilagineux ont un squelette à moitié ossisié, et enfin les autres poissons, les reptiles, les oiseaux, les cétacés et les quadrupèdes ont seuls un vrai squelette osseux interne d'une dureté assez considérable. (V. l'article SQUELETTE, ) Celui-ci seul constitue le véritable os, car la corne des insectes est d'une toute autre nature; le têt des crustacés est une croûte de phosphate et de carbonate de chaux, qui tombe chaque année. Lá coquille des mollusques univalves, ou bivalves, ou multivalves, n'est qu'une simple transsudation feuilletée de carbonate calcaire, ou craie réunie par une matière glutineuse, et diversement colorée selon les espèces.

Il n'y a point de véritable os dans les animaux privés de squelette articulé. L'os de la sèche n'est qu'une masse lamel—leuse de carbonate de chaux, et d'une substance gélatineuse

qui en lie les diverses lames; sa manière de se former et de s'accroître diffère de celle des os des animaux à sang rouge; c'est une sorte de coquille interne, formée par couches superposées. Les branches des coraux, des lithophytes, des cératophytes, s'accroissent par juxta-position. Les coques des oursins et des étoiles de mer semblent être produites par une sécrétion particulière ou transsudation des membranes muqueuses de l'animal; ainsi, nul exemple de véritable ossification chez eux, comme dans les seuls animaux à sang rouge Voyez. Coquilles et Madrépores.

L'os est formé de deux substances distinctes, indépendammept du sang, de la moelle, des membranes, qu'il contient. L'une de ces matières est la gelée animale ou gélatine qui en fait la base et le premier rudiment; l'autre est la substance. terreuse, qui est une sorte de sel composé d'acide phosphorique et de chaux. Aujourd'hui on extrait facilement la gélatine des os, en plongeant ceux-ci dans l'acide muriatique qui s'empare de la chaux; l'acide phosphorique et le phosphate acide de chaux se dissolvent et se séparent au moyen de lavages à grandes eaux; l'on obtient alors la gélatine pure et capable de servir d'aliment; tel est le procédé de M. Darcet.

La matière gélatineuse est formée la première dans l'Embryon, de sorte qu'à cette époque une simple organisation muqueuse et demi-cartilagineuse est la première trame de l'ossification, ou pour mieux dire l'élément de l'os; aussi, peut - on facilement couper les os d'un fœtus. A mesure que l'animal croît ou se nourrit, le sel terreux ou phosphate calcaire vient se déposer dans les mailles de cette gélatine, s'y arranger par fibres qui partent d'un ou de plusieurs centres communs pour chaque os, et qui s'étendent peu à peu dans toutes ses dimensions. Les points d'ossification commencent surtout vers les têtes ou les lieux d'articulation. Le phosphate de chaux se dépose en fibres denses et serrées à la surface de l'os; elles sont divergentes dans les os plats, et parallèles dans les os longs. Ordinairement la nature organise plus promptement les os des parties qui doivent servir les premières; ainsi, dès la naissance, les os de l'oreille des animaux et de l'homme sont déjà parfaits, tandis que les autres os sont encore dans un état cartilagineux. Ainsi, les têtes articulaires des os se durcissent avant les autres portions. La seule gélatine est vivante et organisée dans l'os, car le phosphate calcaire est un sel de nature terreuse qui n'est pas capable de recevoir la vie.

Le tissu des os diffère dans les diverses classes; il est fin dans l'homme, plus grossier dans les quadrupèdes, lâche et rude dans les cétacés, mince, ferme et élastique dans les oiseaux, homogène dans les reptiles. Les animaux marins, comme les phoques, les cétacés, les tortues, n'ont aucune cavité médullaire dans leurs os, tandis que les cavités des os des oiseaux sont grandes, sans moelle; mais elles recèlent de l'air ce qui allége le poids de ces animaux destinés à fendre les airs.

Plus les animaux vieillissent, plus leurs os acquièrent de solidité par l'abondance du phosphate calcaire qui s'y accumule sans cesse; lorsqu'ils sont parvenus à ce point extrême de dureté et de rigidité, ils ne sont plus capables de s'accroître et de s'étendre. Au contraire, ils deviennent cassans chez les vieillards, tandis qu'ils sont d'autant plus mous et plus cartilagineux, que l'individu est plus jeune. Alors ils plient et cèdent plus aisément; de là vient qu'ils peuvent se désormer. ou dévier, comme dans le rachitisme. Les poissons chondro. ptérygiens, les raies, squales, esturgeons, lamproies, etc., semblent ainsi toujours dans leur jeunesse, car leurs os sont toujours cartilagineux; aussi ces animaux prennent-ils de l'accroissement pendant presque toute leur vie. Plus l'ossification s'opère lentement dans un animal, plus l'accroissement et la vie seront longs, puisqu'il est nécessaire que les organes d'un individu devenus trop rigides, se détruisent et perdent la vie. Les phénomènes de la formation, de l'accroissement et de la mort du bois de cerf, représentent exactement ceux qui se passent dans le corps des animaux, car ce bois est un véritable os; il en a toutes les qualités; il vit et meurt de la même manière.

Toutefois les os du squelette intérieur possèdent une vie spéciale, et reçoivent des ners, comme des vaisseaux sanguins; ils sont susceptibles, en plusieurs maladies, d'un état inflammatoire; dans leurs fractures, ils repoussent des bourgeons charnus, et une sorte de transsudation, pour souder, pour réparer les portions détruites, ou réunir les séparées; ils sont rongés parsois de dries, comme les chairs par des ulcères; il y a des nécroses ou portions d'os morts, et qui ont besoin d'être expulsées par l'art ou la nature, à la suite des grandes fractures et comminutions d'os.

On sait que la garance mêlée aux alimens, communique une couleur rouge aux os; et par ce moyen, on a reconnu qu'ils prenoient leur accroissement par couches; il paroît que la membrane du périoste qui les entoure est pour eux ce que l'écorce est au bois, et qu'elle sécrète le phosphate calcaire.

Les os ontaussi des maladies qui leur sont propres. Ainsi, l'ossification est lésée chez les rachitiques, et à la suite de maladies vénériennes, produisant des tumeurs gommeuses, des tophus, des nodosités. La goutte produit aussi

des déformations aux articulations. Le phosphate calcaire peut être dévié, et causer des ankyloses.

C'est communément la sécrétion urinaire qui débarrasse le superflu du phosphate calcaire des animaux; de là vient aussi qu'il se forme des concrétions rénales ou vésicales de ce sel. Il existe dans le lait, et l'on a pensé que l'allaitement étoit le moyen dont se sert la nature pour affermir l'ossification des jeunes mammifères.

Dans la vieillesse, les sutures des os se soudent et s'unissent comme dans les vertèbres, le coronal, ou l'os du front, l'occipital, etc. Ainsi, l'animal jeune a un plus grand nombre d'os que dans sa vieillesse. L'intérieur des os est communément spongieux, et rempli de moelle Voy. MOELLE.

Plusieurs parties tendineuses et cartilagineuses du corps peuvent recevoir du phosphate calcaire dans leur tissu, et s'ossifier dans la vicillesse de l'animal, comme la crosse de l'aorte, d'où vient le prétendu os du cœur. De même les tendons des pattes des oiseaux, et ceux des doigts chez les vieillards, s'ossifient; de là naissent les os surnuméraires nommés sésamoïdes, à cause de leur forme analogue aux graines de sésame. D'autres parties ne s'ossifient pas complétement, comme les cartilages des côtes et du larynx. V. le mot Souelette.

Nous traitons de la manière de préparer les os pour l'usage des arts, à l'article de l'Ivoire. (virey.)

OS. Nom hollandais du bœuf. Celui du taureau est stier. (DESM.)

OS-LEONIS (gueule-de-lion). Nom donné, par Cesalpin, à plusieurs espèces de MUFLIERS (antirrhinum majus, orontium arvense, L.). (LN.)

OS DE SÈCHE. V. au mot Sèche. (B.)

OS DE SECHES FOSSILES. On trouve, dans certaines couches calcaires, et notamment dans celles du calcaire à cérithes, des pétrifications d'une forme assez bizarre. C'est une sorte d'éperon légèrement recourbé, assez épais, court, et garni, de chaque côté, d'une sorte d'aile, qui paroît n'être que le restant d'une partie plus considérable. M. Cu-vier a trouvé entre ces corps et la partie des os de sèches qui se termine en crochet, une analogie assez complète pour ne pas hésiter à les regarder comme provenant aussi de grandes sèches qui vivoient avec les coquillages pétrifiés, au milieu desquels on les trouve. Il ne seroit resté de ces os de sèches, que la partie la plus épaisse et la plus résistante. (DESM.)

OSAFRON. L'un des noms hébreux de l'Hyssope.

(LN.)

OSANE. Nom spécifique, donné d'abord par M. Geoffroy à l'Anti lope chevaline, antilope equina. (DESM.).

OSAT. Nom russe du Chardon hémorroïdal. (serratula

arvensis, Linn.). (LN.)

OSBECK, Osbeckia. Genre de plantes de l'octandrie monogynie, et de la famille des mélastomées, dont les caractères sont : d'avoir un calice divisé en quatre parties, avec autant d'écailles intermédiaires ciliées, ou divisé simplement en cinq parties; une corolle de quatre à cinq pétales; huit à dix étamines à anthères terminées par une pointe longue, filisorme et recourbée; un ovaire, supérieur ovale, couronné de soies roides, entre lesquelles s'élève un style à stigmate simple; une capsule ovoïde, hérissée, recouverte par le calice, divisée en quatre à cinq loges, s'ouvrant au sommet en autant de parties, et contenant un grand nombre de petites semences insérées sur un placenta adné à l'axe du fruit. Ce genre, fort voisin des Quadrettes, renserme deux plantes vivaces, qui ont les tiges tétragones, les seuilles opposées, entières, et les fleurs terminales messiles, entourées de quatre bractées plus longues qu'elles.

L'un, l'Osbeck de LA CHINE, a les seuilles sessiles et le calice glabre; l'autre, l'Osbeck de Ceylan, a les feuilles

pétiolées et le calice hispide. (B.)

OSBECK. Nom d'une espèce de Spare. (DESM.)

OSCABIORN. Nom islandais, d'où est dérivé celui d'Oscabrion. Il doit son origine à la fable et à la superstition. Seton Hannas Thorlevius, il est composé de deux mots, biora, oursin, et oskar, génitif d'oosk, voeu ou souhait. L'animal a été ainsi nommé, parce que, selon l'idée populaire, quiconque peut avaler une pierre qui est cachée dans son corps, obtient facilement l'accomplissement de tous ses souhants. (DESM.)

OSCABRION, Chiton. Genre de testacés de la classe des Multivalves, qui offre pour caractères : une comille elliptique, composée de plusieurs valves transverses, imbriquées et réunies à leurs extrémités par un ligament circulaire.

Les oscabrions sont aux testacés ce que les Taxous sont aux quadrupèdes, et les CLUPORTES aux insectes, c'est-à-dire, qu'ils sont organisés de manière à pouvoir se mettre en boule

en se repliant sur eux-mêmes.

Les coquilles de ce genre, qui constitue aujourd'hui une classe intermédiaire entre les MOLLUSQUES et les CRUSTACES, classe que Blainville a appelée des Polyplaxiphores, sont généralement ovales, composées par six, sept ou plus souvent huit valves en recouvrement, et attachées sur un ligarment un peu plus large qu'elles. La forme de ces valves varie selon les espèces; mais la première est constamment la plus petite, et la dernière la plus grande. Les intermédiaires sont généralement plus larges que longues; toutes sont d'une substance aussi voisine de la corne que du test des autres coquilles, et extrêmement solide.

Le ligament forme intérieurement deux saillies ou côtes rapprochées, presque parallèles, qui se réunissent avant d'atteindre les extrémités. C'est à ces côtes qu'est attaché le corps de l'animal, qui est de même forme, mais un peu plus petit que son têt. Cet animal est aplati en dessous, et fait voir à sa partie antérieure un trou rond, qui est la bouche, puis un espace ovale fort allongé, de couleur différente du fond, qui indique l'abdomen; ensuite un autre trou, qui est l'anus. Les parties latérales du corps ne tiennent pas à la coquille. On peut voir, pl. 3 de l'ouvrage de Poli sur les testacés des mers des Deux-Siciles, une anatomie complète et parfaitement bien faite de cet animal. Il en résulte que ce u'est pas une Do-RIS, comme l'avoit cru Linnæus, mais qu'il appartient à un genre nouveau que ce savant italien appelé Lophynn (1).

Les oscabrions s'attachent aux rochers, aux vaisseaux et même fréquemment aux poissons et aux autres testacés. Ils peuvent changer de place à volonté; mais il ne paroît pas qu'ils usent souvent de cette faculté. Lorsqu'ils sont séparés par violence des corps sur lesquels ils étoient fixés, ils se replient sur eux-mêmes, se forment en boule, ne présentent plus à leur ennemi qu'une coquille invulnérable, à une petite pártie latérale du ligament près, presque aussi impénétrable.

J'ai observé sur les côtes de l'Amérique, que lorsque les oscabrions ont été ainsi séparés par violence des corps sur lesquels ils étoient fixés, ils sont long-temps à reprendre leur position naturelle. Les plus expéditifs ne se sont déroulés qu'au bout de deux jours; et plusieurs, mais que je pouvois supposer avoir été blessés, sont restés sept à huit jours dans cet état.

Lamarck a ôté les oscabrions du nombre des coquillages, pour les placer parmi les mollusques nus. On ne peut se dissimuler, en effet, que les valves, dans ce genre, sont enchâssés dans un muscle qui forme réellement le corps de l'animal, ce qui ne se voit dans aucun autre genre; que le test de ces valves est d'une substance intermédiaire entre le calcaire et le gluten animal, comme il a été observé précédemment.

On ne fait nulle part usage des oscabrions, qui se trouvent rarement en abondance dans le même lieu, mais cependant

<sup>(1)</sup> Voyez Oscane.

on peut les manger. On en connoît une quarantaine d'espèces; dont les plus connues ou les plus saillantes sont:

L'OSCABRION A POINTE, qui a huit valves striées, et le corps

épineux. U se trouve dans les mers d'Asie.

L'Oscabrion oursiné, qui a huit valves onguiculées dans leur milieu, légèrement granuleuses en leurs bords, et le ligament couvert d'épines obtuses, blanchâtres et articulées. On ignore son climat natal. Il est figuré pl. G 30.

L'Oscabrion écailleux, qui a huit valves et le corps écailleux. Il se trouve dans la Méditerranée et dans les mers d'A-

mérique.

L'Oscabilion ponctué, qui a huit valves unies, et le corps avec des points ensoncés. Il se trouve dans toutes les mers.

L'Oscabrion Rouge, qui a huit valves en arc, un peu striées, et le corps rouge. Il se trouve dans la mer du Nord.

L'Oscabnion cendré, qui a huit valves unies, carinées, le corps rougeâtre, et le bord légèrement cilié. Il se trouve dans la mer du Nord.

L'Oscabrion Magellanique, qui a huit valves épaisses, convexes, d'un brun noir; des fascies noirâtres au milieu du.

dos, et des stries latérales jaunâtres.

L'Oscabrion Géant, qui a huit valves épaisses, convexes, blanches, la première crénelée, la dernière deutée, et les intermédiaires émarginées. C'est la plus grande espèce du genré. Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

L'Oscabrion cloporte, qui a huit valves convexes, noires, avec chacune une tache jaune dans son milien. Il se trouve dans les mers d'Europe. Il est à peine plus gros que l'insecte dont il porte le nom. (B.)

OSCANE, Oscana. Genre de testacés de la classe des UNIVALVES, qui offre pour caractères: une coquille univalve, ovale, coriace, presque transparente, sans spire.

Ce nouveau genre, que j'ai découvert, se rapproche des Patelles, par la forme de sa coquille, et des Oscabrions, par la forme de l'animal. Il ne contient qu'une espèce, dont le test est d'une nature analogue à celui des Crustacés, c'està-dire, qu'il est coriace, demi-transparent, de couleur pâle; de forme ovale-allongée, de la longueur d'une ligne et demie.

L'animal qui se trouve sous cette coquille est ovale, convexe, avec un sillon sur son dos, d'où partent vingt-cinq à vingt-six côtes arrondies, courtes, obtuses, qui se prolongent au-delà de l'abdomen. En dessous, il est presque plat, et laisse voir très-distinctement sa bouche et son anus à égale distance des deux extrémités. L'intestin se manifeste par une ligne obscure, ayant un point brun à chacune de ses extrémités. Vers la région de la bouche, se montrent, de temps en temps, des tentacules rétractiles, au nombre de trois seulement de chaque côté. Il est probable que ces tentacules

servent à le fixer.

Cet animal est si délicat, qu'on ne peut le toucher sans le blesser, et le blesser sans détruire complétement son organisation. Il est sorti en ma présence, du corps de plusieurs individus, une grande quantité de grains blancs qui, observés à la loupe, m'ont fait voir des petits, couverts de leur coquille. Ainsi il est vivipare.

L'oscane se trouve sur les crevettes qui vivent dans la haute mer: Il est toujours solitaire et attaché sur le côté du corselet. Il est figuré pl. 27 de mon Hist. nat. des Coquilles, saisant suite au Buffon, édition de Deterville, et pl. G 30

de ce Dictionnaire.

On pourroit peut être le placer dans la classe des vers, avec autant de fondement que dans celle des testacés. (B.)

OSCILLAIRE, Oscillaria. Genre de plantes cryptogames, de la famille des Conferences; d'abord observé par Adanson, ensuite par Saussure et autres, et en dérnier lieu par Vau-cher.

Ce genre présente pour caractères : des filets simples, cylindriques, étoisonnés, réunis par leur base, et flottans sur l'eau ou fixés sur les corps qui s'y trouvent. Le genre Arthro-

DIE de Rafinesque s'en rapproche beaucoup.

Les espèces qui appartiennent à ce genre ont été confonducs par les botamistes avec les Confent ves et les l'ameriles. Elles en différent en ce qu'elles sont toujours simples, et qu'elles jouissent d'un mouvement oscillatoire qui semble les rapprocher des ammaux.

Elles doivent donc, dans l'état actuel de la sciencé; former le premier geure de la série des végétaux, puisque ce genre a encore plus que les autres genres de la famille des conferves, des rapports d'animalité avec les polypes, der-

nière famille des animaux.

En effet, les osciliaires, que Vaucher appelle abusivement oscillatoires dans son excellent travail sur les conferves, ressemblent, lorsqu'elles sont en masses, à une pièce de velours vert. Les unes couvrent des espaces considérables dans les lieux humides; les autres vivent dans l'éau, soit fixées sur des corps qui y'sont contenus, soit flottantes à la surface. Leurs filets sont généralement très-courts, et toujours, dans leur vieillesse, engagés par leur base au milieu d'un corps mucilagineux, semblable aux trémelles, mais qui n'est autre chôse que les anciens filets privés de leurs bourgeons séminifères, qui se sont affaissés et pour ainsi dire feutrés.

Chacun de ces filets, examiné au microscope, présente un cylindre membraneux, transparent, quelquesois plus atténué à son sommet, et que Vaucher a mal à propos appelé la tête. Ce cylindre est, dans toute sa longueur, partagé par une immense quantité d'anneaux, et renterme une matière verte.

Ce qui rend les oscillaires si remarquables, c'est, comme on l'a déjà dit, la faculté de se mouvoir dont jouit chacun des filets qui les composent. Ils oscillent continuellement de droite à gauche et de gauche à droite, de manière que les angles sous lesquels ils se coupent varient sans cesse de grandeur. Quelquefois un filet s'avance parallèlement à un autre qu'il dépasse; quelquefois certains filets vont dans un sens, tandis que d'autres vont dans un autre. Souvent une partie des filets est stationnaire, tandis que l'autre se meut; et ces mouvemens ne s'exécutent pas seulement sur des plans horizontaux, mais dans tous les sens. Il n'y arien de si bizarre que la marche du même filet, et de si irrégulier que sa vitesse et son repos, sur lequel, quoi qu'en disent Adanson et Saussure, le froid et le chaud ne semblent pas influer.

Cependant il tend de présérence vers la lumière, ainsi que Saussure et Vaucher s'en sont assurés par plusieurs expériences; mais il ne se meut pas moins dans l'obscurité comme au

soleil.

Vaucher a cherché à s'assurer s'il y avoit un mouvement dans les anneaux; mais il n'a pu y en apercevoir aucun. Ce-pendant on n'a pas moyen de concevoir le mouvement oscillatoire, autrement que par la dilatation et la contraction alternative du côté de ces anneaux.

Ce mouvement presque perpétuel des oscillaires, mouvement qu'on a aussi observé quelquesois dans les trémelles et dans les conserves, surjout dans la conferve gélatineuse ( Y. Mémoire sur'les Conferves et les Byssus, par Bory-Saint-Vincent), a paru à quelques naturalistes une preuve évidente de leur animalisation, si on peut employer ce terme. Mais si l'on considère les mouvemens oscillatoires des étamines de beaucoup de plantes, et des seuilles de quelques-unes, telles que celles du Sainfoin GIRANT (V. ce mot, et ceux Plante et IRRITABILITÉ), on sera déterminé à croire qu'il peut être purement mécanique. L'expliquer ne seroit pas facile dans l'état actuel de nos connoissances en physiologie végétale; mais on ne doit pas désespérer d'y parvenir un jour. On ne peut pas dire que ce soit un simple mouvement thermometrique, puisqu'elles sont également vibrantes au chaud et au froid, et que celles qui vivent dans l'eau sont aussi sensibles que celles qui habitent sur la terre, ainsi que l'ont constaté Adanson,

Saussure et Vaucher. Il sussit, au reste, de se mettre ici en garde contre l'enthousiasme de ces esprits ardens qui saisissent un fait et le contournent au gré de leurs systèmes ou de leurs passions, sans s'embarrasser des circonstances qui l'accompagnent.

La reproduction des oscillaires rentre dans celle des conferces, des trémelles, des ulves et autres genres voisins, c'està-dire, qu'elle se fait comme celle des Polypes, par séparation de partie ou dispersion de bourgeons séminiformes existans dans l'intérieur de leurs filets.

Vaucher a vu la matière verte d'une de leurs espèces, se partager dans le tubemême en plusieurs parties, qui sortoient successivement et donnoient naissance à de nouveaux pieds. Souvent des tubes conservent encore plusieurs de ces parties long-temps après que les autres sont sorties. Dans quelques espèces, le tube même se rompt aux points de séparation.

Girod-Chantrans annonce que la reproduction d'une autre oscillaire, celle de la pl. 47 de son ouvrage sur les conferves, a lieu par la sortie, à trayers son tube, d'une poussière granulée qui se développe bientôt et produit de nouveaux pieds.

L'accroissement des oscillaires se fait avec une grande rapidité, lorsque la saison est favorable; aussi, elles disparoissent avec la plus grande facilité. Il est probable que leurs bourgeons peuvent se conserver long-temps en état de dessiccation sans perdre leur faculté végétative; car celles qui vivent dans l'eau, et celles qui vivent dans les lieux humides sont exposées fréquemment à en éprouver la suspension.

Ainsi, ce genre prouve bien, comme celui de l'HYDRO-DYCTION, que la plupart des espèces de la famille des confervoïdes n'ont pas de véritables semences, mais des bourgeons séminiformes qui se développent par simple extension de substance. Il paroît qu'il n'y a que le genre VAUCHERIE qui fournisse des anomalies à cet égard.

Vaucher cite douze espèces d'oscillaires, dont les plus com-

munes paroissent être:

L'Oscillaire principale, qui est formée par des silamens verts, en anneaux, dont le diamètre est cinq sois plus considérable que leur distance; son extrémité antérieure est estilée, la postérieure terminée par deux appendices. Elle slotte en gros flocons sur la surface des eaux. C'est la plus grande observée par Vaucher, et cependant elle n'a que quatre à cinq lignes de long; et son diamètre n'est que la moitié de celui d'un cheveu.

L'Oscillatre majeure est verte; son diamètre est cinq fois plus grand que la distance des anneaux; ses deux extré-

mités sont effilées. Elle se trouve dans les bains chauds d'Aix, elle a été découverte par Saussure, et observée par lui. Elle diffère peu de la précédente; mais son habitation dans une eau de 33 à 37 degrés de chaleur, la rend très-remarquable.

L'Oscillaire d'Adanson est verte; ses filamens ont un diamètre égal à la distance de ses anneaux, et ses extrémités sont effilées. Elle couvre les pierres, et souvent le sol des petits ruisseaux et des fontaines. C'est celle qui a été observée

la première par Adanson.

L'Oscillaire pariétine est verte; ses filamens ont leur diamètre presque aussi large que la distance de ses anneaux; son extrémité est terminée par un globule. Elle se trouve, en automne et en hiver, sur la terre, les pierres et le bois, et y forme des taches plus ou moins étendues: ses mouvemens sont peu sensibles. Elle se dessèche en été.

L'Oscillaire lisse à les filamens noirâtres, à articulations insensibles, et ses extrémités sont pointues. On la trouve principalement dans le bassin des fontaines, où elle forme des plaques minces d'une consistance assez semblable à celle

du castor, ou mieux d'un chapeau non collé.

L'Oscillaire en fourreau a ses filamens noirâtres, renfermés dans un fourreau membraneux, et leurs extrémités sont libres et tronquées. Elle se trouve, dans les temps humides, sur la terre et les pierres, dans le voisinage des maisons; son fourreau forme des lignes serpentantes, d'où sortent les filamens dont le mouvement est facile à observer. Cette espèce fait le passage de ce genre avec les Trémelles. V. ce mot et le mot Nostoc.

C'est encore dans ce genre qu'il faut placer la matière verte des physiciens, matière qui a donné lieu, il y a quelques années, à un grand nombre d'expériences. (V. aux mots MATIÈRE VERTE et CONFERVE.) Priestley d'abord, ensuite Sennebier et Inghen-Houz, ont fait voir que cette matière naissoit spontanément dans les vases de verre pleins d'eau, qu'on tenoit pendant quelques jours exposés au soleil, et qu'elle fournissoit constamment pendant le jour de l'oxygène, mais plus ou moins abondamment, selon que la saison étoit plus chaude et la lumière plus vive.

Priestley et Inghen-Houz regardoient cette matière comme intermédiaire entre les végétaux et les animaux, comme un mucilage sui generis; mais Sennebier n'a pas hésité à la placer parmi les Conferves. En effet, elle est composée évidemment, même d'après les descriptions de ces physiciens, de filamens simples, verts, remplis de grains disposés en forme de chapelets, qui s'écrasent aisément. Lorsqu'on la touche, elle semble n'être qu'un mucilage, parce que ses filamens

sont si petits et si nombreux, qu'ils paroissent ne former

qu'une seule masse.

On a beaucoup disserté sur la reproduction de cette matière; on l'a fréquemment citée pour appuyer le système des générations spontanées: mais il est de fait, et j'en ai acquis personnellement la preuve, qu'elle renaît comme les autres oscillaires, comme les conferves et les polypes, par bourgeons séminiformes, si infiniment petits, que la plus forte lentille du microscope peut à peine les faire voir. Les bourgeons flottent toujours abondamment dans toutes les eaux, restent plusieurs années desséchés sans inconvénient, peuvent être emportés par les vents, et fournir partout des élémens de reproduction.

pèce, qu'il ne fait que citer, le coup d'œil observateur dont il étoit doué; probablement que la petitesse de ses filets ne lui a pas permis d'y trouver des caractères propres à la distinguer

des autres. (B.)

OSCINÈ, Oscinis, Latr., Fab., Fall.; Tephritis, Scatophaga, Fab. Genre d'insectes de l'ordre des diptères, famille des athéricères, tribu des muscides, ayant pour caractères: corps et pattes peu allongés; balanciers découverts; ailes grandes, couchées l'une sur l'autre, ou peu écartées; trompe membraneuse, bilabiée, rétractile, portant deux palpes presque filiformes; tête presque triangulaire, plane en dessus, avancée à la partie supérieure du front, qui est nu et membraneux; antennes en palette comprimée, beaucoup plus courtes que la tête, insérées au sommet du front, écartées, avancées, un peu inclinées, de trois articles: le second et le troisième presque de la même longueur; celuici presque ovoïde ou presque orbiculaire, arrondi au bout, avec une soie simple sur le dos.

Malgré les efforts de plusieurs naturalistes pour simplifier le genre musca de Linnæus et en faciliter l'étude, nous sommes encore loin d'avoir, sur cet objet, un travail satisfaisant, et j'ose espérer que les personnes qui connoissent et savent apprécier les difficultés, excuseront mes vaciliations à cet égard.

(V. l'article Oscine de l'Encyclop, méthod.)

Le genre oscine est composé de petits insectes qui, par leur port et leur organisation générale, ont une grande assinité avec les mouches proprement dites. Leur corps est cependant un peu plus allongé, et peu velu; leur tête est moins arrondie et plus avancée; leurs cuillerons sont très-petits, et leurs ailes sont en recouvrement le long de leurs bords internes. Ces diptères ressemblent encore plus aux scatophoges de Fabricius et aux tétanocères de M. Duméril; mais ils s'en

éloignent par quelques caractères particuliers, et surtout à raison de leurs antennes. Ils se plaisent sur les arbres et sur les fleurs de divers végétaux. Les larves de quelques espèces sont très-nuisibles par les pertes qu'elles font essuyer à l'agriculture; car elles attaquent les substances qui fournissent à nos premiers besoins, telles que les plantes céréales. Suivant Linnæus, la mouche frit, que l'on place maintenant avec les oscines, détruit, en Suède, le dixième du produit de l'orge, et le dommage qu'elle occasione est évalué à 100,000 ducats d'or.

I. Tout le dessus de la tête paroissant être de la même consistance et coriace (les Otites, Latr., première édit. de cet ouvrage, et Hist. nat. des crust. et des insectes).

Oscine élégante, Oscinis elegans; Scatophaga ruficeps? Fab. Corps long de quatre lignes, noir, luisant, avec des lignes longitudinales sur le corselet, et des bandes transverses sur l'abdomen, cendrées; yeux noirs, bordés de blanc; six taches noires sur chaque aile; pattes d'un brun roussâtre, avec quelques parties plus obscures. Aux environs de Paris, au printemps, sur le tronc des chênes.

Oscine nébuleuse, Oscinis nebulosa; Otites porcus, Lat., (Nouv. Dict. d'Hist. nat., tom. 24, tabl. méthod.); un peu plus petite que la précédente, cendrée, avec les pattes rous-sâtres et la côte des ailes variée de noirâtre et de blanchâtre; extrémité antérieure et supérieure de la tête arrondie. Aux

environs de Paris.

II. Le sommet seul de la tête parvissant être coriace ou écailleux, et en forme de triangle. (Les Oscines, Latr. Hist. nat. des crust. et des insectes).

Oscine RAYÉE, Oscinis lineata, Fab.; Musca saltatrix, Linn.; Musca lineata, Schellemb., Dipt., tab. 4, fig. 1. Corps long de deux lignes, presque entièrement jaunatre; corselet rayé de noir; base supérieure des anneaux de l'abdomen noirâtre.

Nota. Le dernier article des antennes est beaucoup plus grand que le précédent et presque orbiculaire, avec une soie menue et noirâtre. Cette espèce paroît donc s'éloigner des oscines et devoir être rapportée au genre chlorops de M. Meigen. Elle est très-commune aux environs de Paris, sur les fleurs, celles du buis particulièrement.

L'oscine que Fabricius nomme pumilionis, est très-voisine de cette espèce. Elle est noire, avec la tête, l'écusson, et des lignes sur le corselet, jaunes. Sa larve est jaunâtre, avec la tête noire. Elle attaque, à ce qu'il paroît, le seigle.

OSCINE STRIÉE, Oscinis strigula; Tephritis strigula, Fab.; Coqueb. Illust. icon. insect. dec. 3, tab. 24, fig. 6; de la taille

de la précédente, mélangée de blanc jaunâtre et de noirâtre; corselet noirâtre, rayé de jaunâtre; dessus de l'abdomen noirâtre, avec le bord postérieur des anneaux blanchâtre; soie des antennes épaisse et blanchâtre. Dans les bois, aux envi-

rons de Paris. (L.)

OSEILLE, Acetosa, Tourn.; Rumex, Linn. (hexandrie trigynie.) On ne voit pas trop pourquoi Linnæus a réuni dans son genre Rumex les oseilles et les patiences de Tournefort, dont ce dernier botaniste avoit fait deux geures, l'un sous le nom d'acetosa, qui comprenoit les oseilles; l'autre sous celui de lapathum, qui renfermoit les patiences. Ces deux sortes de plantes ont, à la vérité, beaucoup de ressemblance apparente, et même des propriétés à peu près analogues; mais elles offrent des caractères qui semblent devoir les séparer. Les oseilles sont tantôt hermaphrodites, tantôt dioïques ou monoïques, et les patiences ont toutes leurs sleurs hermaphrodites. Dans les premières, les segmens du calice ne sont jamais glanduleux, tandis qu'ils le sont dans beaucoup de patiences. Les oseilles ont une saveur sortement acidé, parce que le principe qui constitue l'acidité y est fortement développé; quoique ce principe existe dans les patiences, il s'y trouve toujours plus ou moins masqué, soit par le mucilage, soit par le squelette nerveux du végétal. Ainsi, je crois devoir rétablir les deux genres de Tournesort. Je renvoie donc au mot Patience, la description des espèces qui portent ce nom. Je ne fais mention dans cet article que des oseilles proprement dites.

Elles composent un genre de la famille des polygonées à seurs incomplètes, et qui à pour caractères: un calice à six divisions profondes, trois intérieures plus grandes et rapprochées; point de corolle; six étamines, avec des filets capillaires; un ovaire triangulaire, surmonté de trois styles à stigmates découpés; et pour fruit une semence à trois côtés, contenue dans les folioles intérieures et persistantes du cailice, qui ont pris la même forme.

Ce genre renserme dix espèces, dont deux seulement sont cultivées dans nos jardins comme plantes potagères, ce sont:

L'Oseille ordinaire, l'Oseille longue ou l'Oseille des prés, Rumex acetosa, Linn., à racine fibreuse, longue, jaunâtre, amère et acerbe; à tige cannelée, branchue, haute d'un pied et demi ou de deux pieds; à feuilles alternes, amplexicaules, oblongues, pointues, en ser de slèche, avec des oreillettes renversées en arrière; à sleurs dioïques et pendantes, terminales ou axillaires.

On trouve cette plante dans les prés et les forêts, et on la cultive dans les jardins pour l'usage de la table : elle est vi-

vace, et se multiplie de graines qu'on sème au printemps par sillons ou à la volée. On en distingue plusieurs variétés, dont une est préférable; c'est l'oseille vierge, qui ne pousse point de tige et dont les seuilles sont très-larges. On la multiplie par le déchirement des vieux pieds, en hiver. L'oseille demande une terre meuble et bien préparée. On en fait ordinairement des bordures qui subsistent dix ou douze ans, si on a soin de regarnir les places vides. Il vaut mieux la renouveler tous les six ans. Quand on la cueille, il faut chaque sois en couper les seuilles très-près du collet de la racine. Pour en avoir l'hiver, on transplante, en novembre, avec leur motte, des pieds bien enracinés, et dès que les froids surviennent, on les couvre avec des paillassons.

Cette plante réunit plusieurs propriétés, soit alimentaires, soit médicinales ou relatives aux arts. Ses feuilles cuites ont une saveur acide, agréable et saine; elles sont rafraîchissantes; mêlées avec les viandes, elles en rendent la digestion plus facile. Dans le scorbut, l'oseille est très-précieuse, et l'on doit alors en nourrir les malades. On retire du suc d'oseille un sel acide, analogue à la crème de tartre. Sa racine sèche donne à l'eau bouillante une belle couleur rouge, et on se sert de ses feuilles pour préparer à la teinture rouge le lin, le chanvre et les toiles. Tous les bestiaux mangent l'oseille.

Labillardière nous apprend que l'oseille, cultivée dans l'île de Chypre, perd sa saveur acide au bout de deux ans; aussi faut-il, lorsqu'on en veut avoir, semer tous les ans de la

graine tirée de France.

La Petite Oseille ou l'Oseille sauvage, Rumex acetosella, Linn. Elle croît dans les lieux cultivés et sablonneux, a
un goût acide et les mêmes propriétés que la précédente. Ses
fleurs sont dioïques, et ses feuilles lancéolées, en hallebarde,
ou avec des oreillettes aiguës et recourbées. Elle offre plusieurs variétés. Sa tige n'a quelquefois que deux ou trois
pouces, d'autres fois un pied; elle est grêle, droite ou couchée, a les épis plus ou moins serrés, les feuilles plus ou
moins larges. C'est la plus acide de toutes les oseilles.

L'Oseille multifide ou des brebis, Rumex multifidus, Linn., à fleurs diorques, à feuilles et oreillettes hastées. Elle vient dans les bois sablonneux, fleurit en juin, et est mangée

des brebis.

L'Oseille des Alpes, Rumex alpinus, Linn., a les seuilles en cœur, obtuses, ridées, et de la grandeur de celles de la rhubarbe. Cette espèce a des sleurs polygames et monoïques. Les sleurs hermaphrodites sont stériles, et les sleurs mâles situées au-dessus des semelles. On la trouve sur les montagnes du Dauphine et de-Suisse. Sa racine est rampante.

L'Oseille Tubéreuse, Rumez tuberosus, Linn. Elle vient en Italie, a une racine charnue à tubercules, une tige droite et simple, des seuilles lancéolées en ser de slèche, à oreillettes ouvertes, et des sleurs dioïques.

L'Oseille nonde ou franche, Rumex scutatus, Linn. Sa racine est menue et rampante; ses tiges sont moins longues, plus minces que celles de l'ossille des prés; elle a des fleurs hermaphrodites, et des seuilles en ser de stèche, arrondies en œur et amplexicaules. Elle est vivace, a les mêmes propriétés que l'oseille des prés, et est cultivée comme celle-ci dans quel-ques jardins pour l'usage de la cuisine. Elle surabonde sur les rochers des montagnes du midi et du centre de la France.

L'OSEILLE A FEUILLES DE COCHLÉARIA, Rumex digynus, Linn. Elle diffère de la précédente en ce que sa fleur n'a que deux pistils. Sa saveur est plus douce. Ses seuilles sont rondes, blanchâtres, et imitent celles du cochléaria. On la trouve dans les montagnes du Bugey et dans les Alpes. Voyez le mot Patience. (D.)

OSEILLE DES BOIS DE LA GUYAN E. Voyez au mot Begone. (B.)

OSEILLE DE BREBIS. On appelle ainsi l'OSEILLE MULTIFIDE. (B.)

OSEILLE DE BUCHERON. L'OXAMDE OSEILLE porte ce nom dans l'Est de la France. (B.)

OSEILLE DE CERF. C'est, au Canada, le rhexia ali-

phanus. Voyez au mot RHEXIE. (B.)

OSEILLE DE GUINEE. On appelle ainsi, dans nos colonies, la KETMIE ACIDE. Elle varie en blanc et en rouge.
(B.)

OSEILLE DU MALABAR. Espèce de Begone (Begonia malabarica), nommée au Malabar tsiera narinam-pulli. (LN.)

OSEILLE DE SAINT DOMINGUE. C'est l'Oxalide FRUTESCENTE. V. ce mot. (B.)

OSEILLE A TROIS FEUILLES. V. OXALIDE. (B.)

OSERAIE. Lieu planté de jeunes Osiers. (B.)

OSEL. Nom russe de l'Ane. Dans la même langue, l'Anesse est appelée oslitza. (DESM.)

OSERDO. Un des noms de la Luzerne. (B.)

OSERE. Nom russe de l'Estungeon. (B.)

O'SFOUR. V. QORFOM. (LN.)

OSFRAGUE. C'est l'ORFRAYE. (s.)

OSFRAYE. C'est l'ancien nom de l'Orfraye. (S.)

OSIER. Nom commun à plusieurs espèces d'arbustes du

genre des saules, dont les jeunes rameaux sont très-flexibles et servent à plusieurs usages économiques. Voyez aux mots Saule et Osyris. (B.)

OSIER BLEU. On appelle ainsi le Saule a FEUILLES OPPOSÉES, salix helix, Linn., dans le Jura. Il ne faut pas le confondre avec l'osier violet, salix acutifolia, Willd., qui est originaire de la Sibérie. (B.)

OSIER FLEURI. C'est l'Épilobe antonin. (B.)

OSIKA et OSICZYNA. Noms polonais et prussien du Peuplier noir (populus nigra, L.). (LN.)

OSILIN. Nom donné, par Adanson, à une coquille du genre des Toupies. C'est le trochus tessellatus de Gmelin.

(B.)

OSINOWIECK. On donne ce nom, en Sibérie, aux champignons qui deviennent bleus lorsqu'on les entame. V. au mot Bolet. (B.)

OSJIROI. Nom qu'on donne, au Japon, au Lis A FEUILE LES EN CŒUR (lilium cordifolium, L.). (LN.)

OSKAMPIE, Oskampia. Genre établi par Moench, pour

placer le Grémil oriental. Il n'a pas été adopté. (B.)

OSMANTHE, Osmanthus. Nom donné, par Loureiro, à un genre qu'il a formé avec l'Olivier à Fleurs odgrantes. V. aux mots Olivier et Olea. (B.)

OSMAS. L'un des noms de l'Onosma (V. ce mot) chez

les Grecs. (LN.)

OSMERE, Osmerus. Genre de poissons établi par Artédiet rappelé par Lacépède, pour quelques espèces de Salmones qui ont pour caractères: bouche à l'extrémité du museau; tête comprimée; écailles facilement visibles; deux nageoires dorsales, la seconde adipeuse et dénuée de rayons; la première plus éloignée de la tête que les ventrales; plus de quatre rayons à la membrane des branchies, des dents fortes aux mâchoires.

Ce genre renserme six espèces, dont sont partie l'Osmère ÉPERLAN et l'Osmère saure, qu'on trouve dans la mer et les lacs d'Europe. (Voyez au mot EPERLAN), et l'Osmère PUANT, que l'on appelle aussi blanchet, salmo fatens, Linn., que j'ai trouvé avoir douze rayons aux nageoires dorsales et anales. Il se trouve sans la mer de la Caroline, d'où je l'ai rapporté. On ne le mange point, à raison de sa mauvaise odeur. Il atteint plus d'un pied. (B).

OSMIE, Osmia, Panz., Apis, Linn., Kirby; Anthophora, Fab.; Trachusa, Jurin.; Hoplitis, Amblys, Klüg. Genre d'insectes, de l'ordre des hyménoptères, section des portequiguillons, famille des mellifères, tribu des apiaires, ayant

qu'une terre fine, dont les grains sont liés ensemble par le moyen d'une liqueur. Il seroit inutile de donner à ce mortier plus de solidité, parce que ces insectes savent construire leurs cellules dans des lieux où elles ne sont pas exposées à être détrempées par la pluie. Ils cherchent des pierres qui aient des cavités assez profondes et assez spacieuses pour servir d'habitation à une seule de leurs larves; ils recouvrent de terre les parois de cette cavité, la remplissent en partie, et n'y laissent de vide que l'espace nécessaire pour contenir les provisions destinées à la nourriture et à l'accroissement de la larve qui doit éclore de l'œuf déposé auprès d'elle. Afin de raccourcir la durée de leurs travaux, ces osmies choisissent les cavités qui ne sont pas trop grandes, et dont les ouvertures n'ont guère plus de diamètre que celui qu'il leur faut pour qu'elles puissent passer. Si les ouvertures ne sont point justes, elles les rétrécissent en attachant de la terre à leur bord intérieur, et laissant au milieu un trou bien circulaire et proportionné à la grosseur de leur corps. La pâtée que Réaumur tira de quelques-unes de ces cellules avoit la consistance de la bouillie. Le miel qui servoit à délayer la poussière des étamines dont cette bouillie étoit composée, avoit un goût fort agréable. Après avoir pourvu aux besoins de sa postérité, l'insecte serme l'entrée de la cellule avec de la terre préparée à cet effet. J'ai moi-même suivi quelquesois les travaux de cette espèce, que j'ai nommée cornue. Une autre espèce mentionnée encore par Réaumur, la bicorne, fait dans le vieux bois des ouvrages semblables à ceux que la précédente exécute dans la pierre. Ne redoutant point la présence de l'homme, et comme privée, elle nidifie dans les portes, les chassis des fenêtres, lorsqu'elle y trouve des cavités propres à devenir le berceau de ses petits. L'individu observé par ce grand naturaliste, avoit profité d'un trou qui traversoit un des battans des portes de sa cuisine. Les mouvemens des gens qui alloient et venoient continuellement ne l'épouvantoient point. Elle n'interrompoit point ses travaux, quoiqu'on s'artétat pour les voir. Que le battant sût ouvert ou fermé, elle ne continuoit pas moins son ouvrage, entrant dans son trou et en sortant plusieurs fois à chaque heure du jour: elle suduisit de terre les parois de cette cavité; et après y avoir fait sa porte, elle scella les deux bouts de l'habitation de ses petits avec la même matière. Réaumur ayaut attendu trois semaines; ou plus, avant de déranger l'intérieur du mid, le trouva vide.

Les femelles de ces deux osmies, et celles de quelques autres, nous offrent une singularité digne d'attention; leur tête a, en avant, deux saillies, en forme de cornes, qui

ne sont que des prolongemens des côtés de cette partie; une autre espèce (tricornis) en a même une de plus. L'intervalle qui les sépare est plus ou moins enfoncé, plus ou moins étenda, et ordinairement uni et luisant; c'est une espèce d'auge; car on y trouve souvent des parcelles de terre ou de mortier. Il est possible que ces cornes, par le mouvement de la tête, paissent, si benoin est, servir à agrandir les davités où ces insectes midisient, et à en afrondir les parois en le centre. Les mandibules peuvent encore saire l'office de truelles.

Degéer a exposé l'histoire de l'osmie bleudire. Il remarqua ; plusieurs canées de suite, dans les inégalités d'un mur batt de grosses pierres de granite, des plaques ovales, relevées en bosse, et ayant la conseur de l'argile seche. La les examinant de près, il s'aperçut qu'elles étoient composées de terre et de grains de sable mélés ensemble, et formant une masse assez solide, mais qu'on les détachoit facilement avec le pointe d'un couteau, et qu'elles tomboient en poussière : pour peu qu'on les touchat trop rudement. Ces masses sont les nids de cette esmie, nommée par Degéer petite abeille maçonne brontée. En ayant ouvert une au mois de mai, il vie dans son intérieur deux ou trois cellules, remplies chacune d'une coque ovale de sole, d'un blanc sale, et qui rensermoit un de ces insectes plein de vie, et qui n'eut pas tardérà quitter sa lbge. Ges nids avoient été construits l'antiée précédente. Le même observateur en trouve un autre fuit de la même matière, dans une couche épaisse d'argile, mêléb de chaux, dont on a contume, dans le pays, d'enduire les parois des maisons de bois. Ce mid remermoit, dans une grande cavité intériéure, one larve sans pattes ; d'un blanc jaunâtre, ayant le respsigros et court, la tête écailleuse; arrondic et armée de deux petités deuts , à extremités bruhes; le derrière de cette darve étoit gros, arrondi, et marqué d'un petit trait brun et transversal. Degéer soupçonne que c'étoit l'ouverture de l'anus. La larve passa tout l'hiver sous cette forme, et ne se transforma en nymphe qu'au commence: ment du mois de juin de l'année suivante.

Lia nymphe étoit entièrement d'un blanc de lait; son corps étoit court, gros, dodu, avec l'abdomén un peu courbé en desseus. Le dessus du corselet offroit quatre pétités éminences coniques. Les actennes et les pattés étoient arrangées régulièrement sous le dessous du corps, de même que dans la plupart des nymphes. Les fourreaux des alles étoient placés sur les côtés; au dessus des pattes intermédiaires. La trompe s'étendoit entre les pattès, jusqu'au bout du ventre, et sa pointe étoit un peu réjetée sur le côté. Quatre pièces plus

courtes, formant une espèce d'étui, étoient placées à l'origine

de cet organe.

J'ai trouvé assez souvent les nids de cette osmie dans les terrains coupés à pic de Meudon, de Montmartre, aux environs de Paris, et j'en ai retiré l'insecte parfait.

Une autre osmie, que je crois être celle que je nomme bicolore, choisit, pour faire son nid, des coquilles vides d'hélice, et en maçonne l'intérieur. C'est un fait qui m'avoit été commu-

niqué par feu Daudin.

Telles sont les particularités les plus intéressantes de l'histoire des osmies maçonnes, généralement distinctes des autres, en ce qu'elles sont fournies de poils plus nombreux, et ordinairement de couleur fauve, ou d'un roux ardent.

J'ai surpris fréquemment l'osmie à ventre fauve, dans des trous de vieux arbres; mais j'ignore de quelle manière elle y construit l'habitation de sa postérité; je présume cependant qu'elle y emploie des morceaux de feuilles, ayant vu cet in-

secte couper celles de l'alcée rose.

Une espèce des plus curieuses, par la nature des matériaux dont elle fait usage pour remplir les devoirs de la maternité; est celle que Réaumur a nommée abeille tapissière, et qui est notre osmie du pavot. Cette espèce avoit échappé, jusqu'à moi, aux recherches des naturalistes antérieurs, et comme Réaumur ne l'avoit point décrite, on ne pouvoit lui assigner une place certaine. Olivier en avoit fait une andrène. Il auroit pu néanmoins présumer par analogie, qu'elle étoit très-voisine des abeilles coupeuses de feuilles, et surtout de celle que l'on a désignée sous le nom de centuncularis. Ayant enfin retrouvé cette espèce dans les environs de Paris, et vérifié de mes propres yeux les belles observations de Réaumur, j'ai publié sur cet insecte un Mémoire particulier.

Il creuse d'abord dans la terre un trou perpendiculaire, profond de quelques pouces, cylindrique à son entrée, plus évasé au fond, et ressemblant à une capèce de bouteille. Des portions en demi-ovale de pétales de fleurs de coquelicot, que l'animal coupe et transporte avec ses mandibules, sont ensuite employées à tapisser les parois de cette cavité, et à prévenir l'éboulement. Pour faire entrer ces pièces, il les plie en deux, puis il les développe et les étend le plus uniment possible. La tapisserie déborde souvent de quelques lignes l'ouverture du trou, et forme tout autour un ruban couleur de feu, et qui avertit l'œil attentif de l'observateur. Cette tenture revêtant toute la surface intérieure du terrier, en prend naturellement la forme, et ressemble à une bouteille dont l'extrémité inférieure de la panse est arrondie. On peut retirer le nid du trou, sans qu'il perde sa forme.

Après avoir mis au fond une pâtée composée de pollen et d'un peu de miel, l'insecte y pond un œuf, et ferme l'entrée de son nid, en refoulant l'extrémité supérieure pla tapisserie. Si le trou est assez profond, il élève un second nid audessus du premier. Un peu de terre ferme et cache l'entrée de l'habitation. Le nid, dans cet état, a la figure d'un dé à coudre et fermé. Si les fleurs de coquelicot sont rares, dans le local que l'osmie a choisi, ou si elle se trouve trop pressée, elle emploie, du moins en partie, les pétales des fleurs de navette.

Leur couleur étant très-différente de celle des sieurs de coquelicot, il est évident que l'animal, dans cette circonstance, agit plus en vertu de son instinct que d'après l'impression que sont sur sa vue les objets extérieurs. Cette espèce d'os-mie est très-commune aux environs de Paris, dans les champs et les terrains où abonde le coquelicot. Des larves de bou-cliers, de dermestes, s'introduisent quelquesois dans son nid, et détruisent ses espérances. Un fait remarquable, et qui dépose comme tant d'autres en saveur de cette sage providence qui veille à la conservation des êtres, c'est que les nymphes de cet insecte n'éclosent qu'à l'époque de la floraison de

cette plante.

Une espèce de chêne du midi de la France et de l'Italie a souvent ses rameaux chargés de galles fongueuses, presque sphériques et couronnées de tubercules. Un cinips, autre insecte de l'ordre des hyménoptères, y passe son enfance. At-il quitté sa demeure, l'osmie des galles s'en empare comme étant au premier occupant, et en fait le domicile de sa postérité. L'habitation primitive du cinips n'étant pas assez spacieuse, cette osmie l'agrandit considérablement et en polit l'intérieur. Le local préparé, elle y fait son nid, consistant en plusieurs petites cellules presque cylindriques, placées consusément, et dont chacune renserme un œuf. Le nombre de ces cellules est ordinairement de douze à quinze; quelquefois, mais rarement, il est porté à vingt-quatre. Des brins de feuilles de chêne, agglutinés au moyen d'une matière résineuse, en forment les parois intérieures C'est à M. Maximilien Spinola que nous sommes redevables de ces intéressantes observations.

Considérées relativement à leurs habitudes, les osmies nous présentent ainsi deux principaux modes d'industrie, ou plutôt d'instinct particulier; les unes sont des maçonnes, les autres sont des coupeuses de feuilles ou de pétales. Il est nécessaire à celles-ci, ainsi qu'aux mégachiles, que la végétation soit bien développée, puisqu'elles n'emploient dans la construction de leurs nids que des portions de feuilles

ou de pétales; aussi ne paroissent-elles que vers la fin du printemps ou en été; mais les premières ou les osmies maconnes, ne dérobant aux fleurs que leur miel et leur polien. la terre qualles mettent en œuvre, pour bâtir la maison qui renfermera leur progénjure élant toujours à leur disposition, elles n'ont pas besoin que la nature ait étalé de nouveau toute sa richesse; elles peuvent se contenter des premières seurs du printemps, saison de l'année d'ailleurs plus favorable, par son humidité, à leurs trayaux. A peine les arbres fruitiers de nos jardins ont-ils ouvert leurs boutons à sleurs, qu'elles viennent s'offrir à nos regards en cherchant alors comme nous les lieux abrités et exposés aux rayons du soleil. Les larves et les nymphes des osmies sont exposées, ainsi que celles de plusieurs autres insectes, aux attaques des ichneumons et de quelques hyménoptères de la même famille, également parasites dans leur premier âge. L'osquie à ventre fauve, arrivée à son état, parfait, est, quelquelois toute couverte d'un nombre prodigieux d'acarus.

## I. Chaperon des Femelles cornu.

Osmie Tricorne, Osmie tricornis, Latr.; Authophone tonensis, Fab. La femelle a le corps long de près de six lignes, d'an noir bleuâtre, avec l'extrémité postérieure du corsolet et l'abdomen hérissés de poils roux. Son chaperon est arméde trois cornes, une de chaque côté, et la troisième au milieu; celleci est formée par le prolongement d'une canène. Le mâle est plus petit, semblable pour les couleurs à l'autre sexe, sans cornes sur le chaperon, mais garni, principalement au dessus des mandibules, de poils blancs.

Dans les départemens les plus méridionaux de la France. Osmie connue, Latr, Réaum., Mém. Insect., tom, 6, pag. 86, tab. 8, fig. 11. La semelle est longue d'environ sept lignes, poire, très velue, avec l'abdomen bronzé, tout couvert de poils roux; le chaperon est relevé au bord antérieur, et offre deux cornes acquées, pointues,

simples, et situées une de chaque côté.

Le mâle a les antennes presque aussi longues que la tête et le corselet. Le devant de la tête et la première paire de pattes ont des poils blancs. Elle ressemble d'ailleurs, pour les conleurs, à la femelle.

Cetté espèce paroît dès les premiers jours du printemps, et fait son uid dans les murs. Elle est commune aux environs de Paris, dans tout le midi de la France et en Italie.

Osmie bicornis dicornis, Lair.; Apis rufa e lann., le mâle; Apis bicornis ejusd., la femelle; Vill., Enton., tom. 3, tab. 8, fig. 28, le mâle; fig. 23, la femelle. Elle

est un peu plus petite que la précédente, et moins velue. Le corps est noir, avec le corselet couvert de poils d'un gris jau-nâtre, et l'abdomen hérissé de poils sauves, plus obscurs postérieurement; le chaperon de la semelle a seux cornes tronquées obliquement et entérieurement à fear extrêmité, presque unidentées. Son bord extérieur n'est pas resevé; il a, de chaque côté, une échaperure; son milieu est un peu avancé et terminé par deux ou trois dentesures. Les poils qui garnissent le devant de la tête du mâte, ne sont pas aussi blancs que ceux que cette partie offre dans l'individu du même sexe de l'espèce précédente. Il en différe d'affleurs par les pails d'un gris jaunêtre du corselet, et en ce que ceux du bout de l'abdomen sont noirs ou plus obscurs.

L'esmie bicome fait son nid dans les trons des vieux arbres, des poutres, des planches, etc.; elle enduit l'intérieur de ces cavités de mortier, et les serme avec la même matière, après y avoir sait sa ponte. Cette espèce est commune dans toute l'Europe, aux mois de mai ét de juin. On la trouve sur les sleurs, dans les jardins et dans les bois; elle voltige souvent autour des senêtres. Elle est le type du genre umblys

de M. Klüg.

L'aunie fronticome de Panzer n'est peut-être qu'une variété de cette espèce, à comes plus petites, plus droites, presque triangulaires, avec leur côté antérieur un peu concave ou échaneré.

## 11. Chaperon sans cornes dans les deux sexes.

Osmin bicolors, Osmis bicolor, Law.; Apis fusca, Panz., Faun. Insect. Germ., fasc. 46, tab. 11, la femelle; ejusd., Apis homatode, ibid., fasc. 81, tab. 20, le mâle; Anthophoro fusca, Fab., la femelle; Apis ricolor, Kirby, la femelle. La femelle a environ cinq lignes et demie de long; elle est trèsnoire, velue, avec les poils de l'abdomen et des tarses roux; les tarses postérieurs et l'extrémité des autres sont fauves.

On la troute, mais rarement, au printemps, dans les bois. Osmes elle latte, Osmis correlescens, Latt.; Apis cenes, Linn., le mâle; ejusă., Apis correlescens, la femelle; Anthophora anea, Fab., le mâle; ejusă. Andrena correlescens, la femelle; Abeille maganne, dont la femelle est d'un bleu violet, à poils rendrés, et le mâle, d'un vert bronzé luisant, à poils roux, Degéer, Mêm., tom. 2, pag. 75x; tab. 38, fig. 23, la femelle; tab. 3x, fig. 1; le mâle. La femelle a quatre lignes de long; elle est d'un bleu fonée ou violet, avec des poils blanchâtres; le dessus de l'abdomen est presque uu, avec des raies blanches, en partie interrompues; la brosse du ventre est noire et épaisse. Le mâle est d'un vert bronzé foncé

et luisant, avec les poils de la tête et du corselet d'un gris jaunâtre; les autres tirent sur le blanc; l'abdomen est presque globuleux, plus nu et plus luisant; le bord-postérieur de l'avant-dernier anneau est arrondi et entier; l'anus est armé de trois épines assez longues, droites, parallèles, écartées, et presque égales.

Cette espèce est commune dans toute l'Europe, et se trouve même en Barbarie. Elle fait son nid avec de la terre et des grains de sable, dans des cavités, aux angles des murs. Elle s'établit encore dans des terrains argileux ou crétacés, cou-

pés à pic ou peu inclinés.

Osmie des Galles, Osmia gallarum, Spin., Latr. Elle est un peu plus petite que la précédente, à laquelle elle ressemble beaucoup pour la forme et la couleur; mais la brosse du ventre est blanche. L'abdomen du mâle est encore terminé par trois pointes, mais dont les deux latérales sont plus

larges et obtuses. V. les généralités.

Osmie a ventre fauve, Osmia fuloiventris, Latr.; Apis fuloi ventris, Panz., Faun. Insect. Germ., fasc. 56, tab. 18, la femelle; ejusd. Andrena ænea, ib., tab. 3, le måle; Apis leiana,, Kirby. La femelle est longue de cinq lignes, noire, pubescente, avec le dessus de l'abdomen presque nu, d'un noir bleuâtre, et la brosse du ventre roussâtre; ses mandibules sont un peu élevées à leur base; le bord antérieur du chaperon est un peu concave, avec son milieu presque unidenté. Le mâle est d'un vert foncé ou bronzé, luisant, un peu doré dans quelques individus, couvert de poils d'un jaune roussâtre, plus rares sur l'abdomen, plus épais sur la tête. L'abdomen est presque globuleux; le bord postérieur de son avant dernier segment est tronqué obliquement de chaque côté, et échancré au milieu; le dernier anneau est bidenté.

Elle est très-commune en été aux environs de Paris, sur les

fleurs composées particulièrement. V. les généralités.

Osmie pu pavor, Osmia papaveris, Latr.; Apis papaveris, Coqueb., Illust. icon. Insect., dec. 3, tab. 21, fig. 14, la femelle; Megachile papaveris, Panz., Faun. Insect. Germ., fasc. 105, tab. 17, le mâle; tab. 16, la femelle. L'individu de ce dernier sexe a un peu plus de quatre lignes de long. Son corps est noir, avec les poils du ventre et du corselet jaunâtres ou roussâtres; les autres, la brosse du ventre et le bord postérieur et supérieur de ses anneaux, sont gris. Les côtés du sixième segment de l'abdomen du mâle sont échancrés et unidentés; le dernier est fourchu.

J'ai donné l'histoire de cette espèce dans les préliminaires

de cet article. (L.)

OSMITE, Osmites. Genre de plantes de la syngénésie

polygamie frustranée, et tle la famille des Conymbirenes, qui offre pour caractères: un calice commun, renflé, imbriqué de folioles souvent scarieuses, et dont quelques-unes sont élargies à leur sommet; un réceptacle commun, garni de paillettes, et renfermant dans son disque, des fleurons hermaphrodites, tubuleux et quinquéfides, et danssa circonférence, des demi-fleurons femelles stériles, ayant leur languette trèsentière; plusieurs semences oblougues, surmontées chacune d'une aigrette composée de paillettes courtes et d'un simple rebord.

Ce genre renserme cinq à six arbustes à seuilles alternes et simples, et à sleurs terminales, tous du Cap de Bonne-Espérance, ou autres contrées de l'Asrique, et tous exhalant une forte odeur de camphre. Aucun d'eux n'est cultivé dans nos jardins. Thunberg a sait, à leurs dépeus, le genre La-PEYROUSIE et Cassini, le genre Osmitopsis. (B.)

OSMITOPSIS, Osmitopsis. Genre établi par H. Cassini, aux dépens des Osmites. Il offre pour caractères : calice commun composé de trois rangs d'écailles ovales, les extérieures plus grandes ; fleurs radiées à demi-fleurons ligulés, infertiles, à fleurons androgynes; réceptacle convexe, couvert de longues écailles; semences munies d'un bourrelet surmonté d'un grand nectaire. (B).

OSMIUM. On n'a pas encore pu obtenir ce métal à l'état de régule, et il n'est connu que par ses autres propriétés physiques. L'osmium se trouve dans le platine brut combiné à l'iridium. Voyez à l'article Inidium, où cet alliage naturel se trouve décrit. L'osmium chauffé avec le courant de l'air, se volatilise sous forme de fumée blanchâtre et piquante, en répandant une odeur très-forte, analogue à celle de l'acide muriatique oxygéné. C'est de cette propriété qu'il tire son nom, dérivé d'un mot grec qui signifie odeur. Calciné avec du nitre en poids égal au sien, dans une petite cornue, il donne lieu à un sublimé blanc également odorant. Ce sublimé est très caustique, très-fusible et susceptible de faire brûler les charbons incandescens à la manière de la potasse nitratée. Il est soluble dans l'eau, et la dissolution, d'abord incolore et odorante, devient bleue par l'infusion de la noix de galle. Le zinc, l'alcool, l'éther, en séparent des flocons noirâtres. Si on la soumet à la distillation, même après l'avoir mêlée avec un acide, l'on obtient une liqueur qui jouit encore des mêmes propriétés. V. Platine. (LN.)

OSMODIUM, de Rafinesque Schmaltz. C'est le même genre que l'onosmodium de Michaux. V. Onosmode. (LN.)

OSMONDAIRE, Osmundaria. Genre de plantes établi aux dépens de NARECS de Linnaus, par Lamouroux. Ses caractères aont: seuctifications très-petites, oblongues, pédicellées, situées au nommet des feuilles; seuilles entièrement convertes de petits mamelons pédicellés et épineux.

Ce genre ne contient qu'une espèce originaire des mors de la Nouvelle-Hollande, et qui est figurée pl. 7 de l'Essai sur

les Thalassiophytes du naturaliste précité. (B.)

OSMONDE, Osmunda. Genre de plantes, jadis de la famille des Fougères, aujourd'hui de celle des Schismato-prérides, dont les caractères sont: d'avoir la fructification disposée sur un épirameux, et composée de follicules unilatérales, nues, presque globuleuses, transversalement bivalves, et polyspermes. Ce genre a été divisé d'abord par Michaux, ensuite par Swartz, en trois autres: Botrype ou Botryche, Morrie et Anèmie. Plusieurs de ses anciennes espèces, d'abord mal observées, ont été placées parmi les Acrostiques et les Tonées, genres voisins, de sorte qu'il ne contient plus aujourd'hui que sept à huit plantes, parmi les quelles je citerai seulement:

L'Osmonde commune, Ormundo regalis, dont les seuilles sont dipinnées. On la trouve en Europe et en Caroline, dans les bois marécageux. Elle n'est point rare auxenvirons de Paris. On l'appelle vulgairement saugère seurie. Elle sorme de trèsgrosses tousses de deux à trois pieds de haut, d'un aspect trèsagréable. Sa racine passe pour vulnéraire et détersive; on l'emploie dans les coliques, les maladies de soie et surtout le rachitisme. Elle sournit une excellente litière pour les bestiaux, et beaucoup de potasse, lorsqu'on la coupe immédiatement après sa sloraison, et qu'après l'avoir laissée à deminécher, on la brûle lentement dans une sosse prosonde.

L'Osmonds CLANTONIENNE, qui a les seuilles pinnées, les pinnules pinnatifides. Elle se trouve dans les lieux humides et ombragés de la Virginie et de la Caroline, où je l'ai ob-

servée.

L'Osmonde au Maryland, Osmuede cinnanomea, qui a les seuilles pinaces, les pinnules pinnatifides, la tige hérissée et les grappes composées et opposées. On la trouve dans l'Amérique septentrionale, aux lieux humides et ombragés. Je l'ai fréquemment trouvée en Caroline. (B.)

OSMOS. L'un des noms du Médion, chez les Grecs.

V. Médion. (LN.)

OSMUNDA. Plante mentionnée par les Latins, à laquelle ils attribuoient de grandes vertus vulnéraires. Lobel eroit que c'est notre Osmonde commune (osmunda regalis), et Tragus, que c'est la Vesce des Buissons (vicia dumeto-

rum). V. OSMONDE. (LN.)

OSMYLE, Osmylus, Latr. Genre d'insectes de l'ordre des névroptères, samille des planipennes, tribu des hémérobins. L'hémerobe tucheté (maculatus) de Fabricius, quoique semblable aux espèces de ce genre par l'ensemble de ses rapports, présente néanmoins un caractère particulier et essentiel, celui d'avoir trois petits yeux lisses. Telle est la considération la plus importante, d'après laquelle je me suis décidé à sormer avec cette espèce un genre propre; mais il saudroit changer sa dénomination, car il parost que les Grecs désignoient sous cesse d'osmylia un mollusque céphalopode de la Méditerranée.

L'OSMYLE TACHETÉ, Osmylus maculatus (Hemerobius fulvicephalus), Vill., Entoms, tom. 2, tab. 7, fig. 7, est une sois plus grand que l'hémérabe perle, noirâtre, avec la tête et les pattes rougeâtres; les ailes sont grandes et velues; les supérieures et la côte des insérieures sont tachetées de noir.

On le trouve dans les lieux aquatiques. Il ne saut pas le consondre avec l'hémérobe aquatique de Geossroy, V. Sialis.

OSO MELERO, Ours à miel. Les missionnaires espaguots, dans l'Amérique méridionale, donnent ce nom au KINKAJOU POTO. (DESM.)

OSQRIA. Nom polonais du Balbuzard. (v.)

OSPHYA. Genre d'insectes établi par Illiger, qui se rap-

porte à celui appelé Normus. V. ce mot. (DESM.)

OSPHRONEME, Osphronemus. Genre de poissons établi par Commerson dans la division des Thoraciques, et adopté par Lacépède. Son caractère consiste: à avoir cînq ou six rayons à chaque nageoire thoracine; le premier aiguillonné et le second terminé par up très-long filament.

Ce genre repferme deux espèces:

L'Osphbonème Gobamy, qui a la partie postérieure du dos très-élevée; la ligne latérale droite; la nageoire de la queue arrondie. (V. pl. M. 4, où il est figuré.) Il habite les eaux douces de la Chine, et il a été naturalisé à l'Île-de-France, où Commerson l'a observé, décrit et dessiné. Il parvient à cinq à six pieds de long, et sournit un nouvel aliment, aussi copieux qu'agréable, aux habitans de cette colonie.

Le corps de l'osphronème est très-comprimé et très-haut; son ventre et la partie postérieure du dos sont carénés; cette dernière partie est de plus échancrée. De larges écailles couvrent tout le corps. La mâchoire supérieure est extensible, et l'inférieure plus avancée; toutes deux sont garnies d'une double rangée de dents; les orifices des narines sont doubles,

chaque opercule des ouïes est formé de deux lames, dont l'une est excavée, et la seconde saille en pointe. On voit dans l'intérieur de sa bouche, au-dessus des branchies, un os labyrinthiforme qu'on peut comparer à l'os éthmoïde, et qui est placé dans une cavité particulière. C'et os est très-remarquable; et son usage a paru à Commerson très-digne d'être recherché. On aperçoit de plus une callosité au palais La langue est très-enfoncée. La nageoire du dos commence loin de la nuque, et s'élève graduellement jusque près de la caudale, où elle s'arrondit. Le filet du second rayon des thoracines se prolonge jusqu'à l'extrémité de la nageoire de la queue. L'anus est voisin de la gorge, et sa nageoire est fort semblable à la dorsale, mais plus étendue, ce qui est digne d'attention. La caudale est arrondie.

Ce poisson est brun, avec des teintes rougeâtres sur les nageoires et sur le dos. Ses écailles latérales et inférieures

sont argentées et bordées de brun.

Lacepède forme des vœux pour qu'on cherche à introduire ce poisson dans nos rivières, et tout ami des hommes doit se joindre à lui. (B.)

OSPREY. Nom anglais du BALBUZARD. (V.)

OSSA. Le voyageur La Hontan dit que c'est le nom d'un Didelphe au Mississipi. L'espèce dont il parle est peut-être le Didelphe A OREILLES BICOLORES. (DESM.)

OSSEA. Lonicerus a donné ce nom au Cornouiller

SANGUIN (cornus sanguinea, L). (LN.)

OSSELET (Physiq. véget.), Pyrena. Nom donné par les anciens botanistes et par Gærtner, à toute enveloppe extrêmement dure et comme osseuse ou ligneuse, dans laquelle les semences de quelques plantes sont renfermées. (B.)

OSSELETS D'OURSINS. Ce nom est donné à dissérentes pièces provenantes des tests d'oursins sossiles, et d'étoiles de mer. Ces pièces ont dissérentes formes selon les parties auxquelles elles appartenoient. Elles sont abondantes dans le calcaire du Jura, où on les voit le plus souvent changées en chaux carbonatée laminaire, et isolées les unes des autres. (DESM.)

OSSEMENS PÉTRIFIÉS. V. Fossiles. (DESM.)

OSSEN-OOG. Erxleben rapporte ce nom, cité par Houttuyn, à la BALEINE JUBARTE (Balæna boops). (DESM.)

OSSEN ou ASEN. Nom hébreu du moyen duc. (V.) OSSEUX. (POISSONS). Sous-classe dans la méthode ichthyologique de M. Lacépède, renfermant tous les poissons dont le squelette a une certaine solidité, et qui le plus

souvent ont des écailles imbriquées, des côtes, des dents enchâssées, etc.; caractères qui sont presque tous en opposition avec ce qui existe chez les poissons cartilagineux qui forment la première sous-classe. (DESM.)

OSSIFRAGA-LACTEA. Rumphius figure sous ce nom une espèce d'euphorbe des Indes, appelée vulgairement Dis-

CIPLINE. ( Euph. tiru-kali, L.). (LN.)

OSSIFRAGE. Nom latin de l'ORFRAIE. (s.)

OSSIFRAGE. Poisson du genre des LABRES. (B.)

OSSIFRAGUM. Nom spécifique d'une espèce d'anthéricum à laquelle on attribue en Suède la propriété de briser ou de dissoudre les os des bestiaux qui en mangent. V. Anthe-RICUM et NARTHECIUM. (LN.)

OSSIFRAGUE. Nomvulgaire du PYGARGUE ORFRAIE. (V.) OSSO, l'Ours; OSSA, l'Ourse, en Espagne. (DESM.)

OSSO-HORMIGUERO. Gumilla donne cette dénomination espagnole, qui signifie ours fourmilier, à notre Fourmiller TAMANDUA. (DESM.)

OSSOKOR. Nom du Peuplier noir (populus nigra, L.),

en Russie. (LN.)

OSSON. C'est ainsi qu'en Guinée les Nègres appellent l'Eléphant. (s.)

OSSWER. Nom hongrois du MULET. (DESM.)

OSTAPHYS. V. STAPHYSAGRIA. (LN.)

OSTARDE. Nom de l'Outande en vieux français. Albin l'a appliqué, ainsi que ceux d'outarde et de bitarde, à l'OEDICNÈME, communément appelé Courlis de Terre. (s.)

OSTARDEAU. C'est, dans Belon, l'OEDICNÈME. (v.)

OSTEITES. V. OSTÉOCOLLE. (DESM.)

OSTEOCARPON. C'est le nom que Plukenet a donné à des plantes qui depuis sont devenues les types du gen-

re osteospermum, Linn. V. Ostéosperme. (LN.)

OSTEOCOLLE. Nom donné autrefois à des concrétions calcaires ou marneuses qui ont une forme cylindrique, et auxquelles on attribuoit différentes vertus, entre autres celle de consolider les os fracturés; mais ce n'étoit qu'une propriété chimérique imaginée par la charlatanerie. V. Concrétions. (PAT.)

OSTEOCOLLON. Daléchamp donne ce nom à l'U-VETTE (Ephedra distachia), et J. Camerarius à une espèce

d'OEILLET. (LN.)

OSTEODERMES. Famille de poissons établie par Duméril et dont les caractères sont: Poissons cartilagineux, à opercules et à membranes, des branchies sans nageoires ventrales, et à peau couverte d'une cuirasse ou de grains osseux. Les genres Ostracion, Tétraodon, Diodon, Syngnathe, Ovoïde et Sphéroïde, entrent dans cette famille. (B.)

OSTEOLITHES. Voyes Fossiles et Ossemens pétri-

FIÉS. (PAT.)

OSTEOPHILE, Osteophilus. Genre d'insectes, voisin des Podures, établi par M. Rasinesque, qui lui a donné pour caractères: tête arrondie; corps obeval, obtus, mutique, sans articulations; antennes claviformes; six jambes égales. L'Ostéophile blanche est la seule espèce que contienne

ce genre. (L.)

OSTEOSPERME, Ostenspermum. Genre de plantes de la syngénésie polygamie nécessaire et de la famille des corymbifères, qui a pour caractères: un calice simple ou polyphylle sur une double rangée; les folioles petites, subulées et presque égales; un réceptacle nu, supportant dans son disque un grand nombre de fleurons tubuleux à cinq dents, bermaphrodites, stériles, et à sa circonférence huit à dix demi-fleurons à languette linéaire, tridentée, femelles fertiles; semences nues, ossenses, arrondies, quelquefois recouvertes d'une enveloppe charane.

Ce genre renserme des plantes à tiges souvent ligneuses, à seuilles alternes et à sleurs terminales, solitaires on disposées en corymbe. On en connoît une trentaine d'espèces, toutes naturelles au Cap de Bonne-Espérance, et dont la plus remarquable est l'Ostéospenne ponte-collien; ses seuilles sont légèrement ovales, dentées, pétiolées, décurrentes. Il est cultivé au Jardin des plantes de Paris. Ses semences, après avoir été percées, servent pour saire des

colliers, des chapelets, etc. (B.)

OSTEOSPERMUM. C'est ainsi que Linnæus nomme le genre Ostéogarpon de Plubenet. V. Ostéosperme. (LN.)

OSTEOSTOMES. Famille de poissons établie par Duméril parmi les osseux à branchies complètes. Ses caractères sont : nageoires inférieures sous-pectorales ; corps épais, comprimé ; mâchoires tout-à-fait osseuses.

Les genres qui se rangent sous cette famille sont : Le 10-

GNATES, SCARE et OSTORHYNQUE. (B.)

OSTÉUZUAIRES. Nom proposé par M. de Blainwille pour remplacer celui de VERTÉBRÉS, donné aux animaux des quatre premières classes, c'est-à-dire, ceux qui ont un véritable squelette interne. (BESM.)

OSTERBLUME. Les Anémones pulsatifle et des prés, et la Primevère printanière, reçoivent ce nom en Allem. (LN.)

OSTERBLUMCHEN. C'est la Paquererre (Bellis perennis), en Alternagne. (IN.)

OSTERBIKIA d'Adanson. V. Ocernadekie. (LN.)

OSTERITIUM. Tragus donne ce nom à l'Astrantia major, qui est son osteritium montanum, et à l'engopodium podagraria, qui est son esteritium sylvestre, (LN.)

OSTERKRAUT et OSTERKERZE. Noms allemands du BOUILLON-BLANC (Verbascum thapsus, Linn.). (LN.)

OSTERLILIE. Nom allemand d'une espèce de NAR-

CISSE (Narcissus pseudo narcissus, Linn.). (LN.)

OSTERLUZEY. C'est un des noms de l'ARISTOLOGNE, en Allemagne. (LN.)

OSTERVEIGELAR. En Allemagne on donne ce nom

à la Violette tricolore ou Petite-pensée, (ln.)

OSTHALE. Synonyme de phænix, dans Dioscoride. V. PHŒNIX. (LN.)

OSTHANES. Nom grec qui désignoit l'Anémone. (In.) OSTHANES-THESA. Synonyme d'Asaron chez les

Grecs. (LN.)

OSTIA. Ce genre d'Adanson est fondé sur le Lantana africana, Linn. Il a été adopté, mais sous le nom de SPIEL-

mannia. V. Camara et Spielmanne. (Ln.)

OSTIOLE. Ouverture, ordinairement peu visible, par laquelle les bourgeons séminiformes de quelques Va-RECS sortent, à l'époque de leur maturité, des réceptacles dans lesquels ils étoient contenus. V. Frur. (B.)

OSTLINDE. Nom allemand du Tilleul des Bois:,

(Tilia europæa sylvestris). (LN.)

OSTOCOLLOS. Ce nom a été donné autresois à l'O-PUNTIA. (LN.)

OSTOKRZEW. Nom polonais du Huux. Get arbre est

appelé Ostrokrof par les Russes. (LN)

OSTOME, Ostoma. Nom donné par Laicharting au genre d'insectes coléoptères que Fahricius appelle Nart-

DULE, nitidula. V. ce mot. (L.)

OSTORHYNQUE, Ostorhynchus. Genre de poissons établi par Commerson, et publié par Lacépède, dans la division des Thoraciques. Il présente pour caractères : des mâchoires osseuses très-avancées, et tenant lieu de véri-

tables dents; deux nagegires dorsales.

Ce genre ne renferme, qu'une espèce, que Lacépède a appelée l'Ostorhynque fleurieu, et qui ne diffère des Scares que parce qu'elle a deux nageoires dorsales. Elle a la mâchoire inférieure un peu plus avancée que la supérieure; les yeux gros; la tête dénuée d'écailles; huit rayons aiguillonnés à la première dorsale; la caudale trèsgrande et en croissant; la couleur obscure, avec une bandé transversale plus vive et plus brillante vers la queue.

Ce poisson se trouve dans la grande mer équinoxiale. (B.) OSTORMENY-FA. Nom de la Vionne (Viburnum

lantana), en Hongrie. (I.N.)

OSTRACARIUS. Nom latin donné aux animaux qui vivent dans les coquilles des genres HUITRE et PEIGNE. Ils ont un manteau à bords frangés qui recouvre les branchies disposées par lames, la bouche entourée de quatre petits feuillets membraneux. Leurs petits naissent tout formés, et avec leurs valves. (DÉSM.)

OSTRACÉES. M. de Lamarck établit sous ce nom un groupe ou une famille de coquilles bivalves irrégulières monomyaires, ou à une seule impression musculaire subcentrale, à ligament non marginal, intérieur ou demi intérieur, quelquefois inconnu.

Les ostracées à ligament connu, ou ostracées franches, sont les Gryphées, les Huîtres, les Vulselles, les Placunes, les Anomies et les Ephippiles.

Les ostracées à ligament inconnu, ou ostracées anomales, sont : les Calcéoles, les Radiolites et les Cranies.

M. de Blainville (Dict. des Sc. nat., art. conchyliologie) adopte cette famille, et la caractérise ainsi: coquilles bivalves libres, à valves closes, à ligament céphalique, et à valves inéquilatérales.

M. Cuvier donne aussi le nom d'Ostracés à la première famille de ses acéphales testacés dans sa methode fondée sur les caractères des animaux mollusques. Il la caractérise ainsi : manteau ouvert et sans tubes ni ouvertures particulières ; pied nul, ou très-petit ; coquille le plus souvent fixée aux rochers, par sa propre substance ou par des fils ou autres corps plongés sous l'eau.

Les Ostracés à un seul muscle sont les Agardes, les Huitres, les Gruphées, les Peignes, les Limes, les Houlettes, les Anomies, les Placunes, les Spondiles, les Plicatules, les Marteaux, les Vulselles et les Pernes.

Les Ostracées a deux muscles sont: les Arondes, les Crénatules, les Jamboneaux, les Arches, les Petoncles, les Nucules, et les Trigonies. (DESM.)

OSTRACHODES. Lair., V. OSTRACODES. (L.)

OSTRACIAS et OSTRACITES. Pierres des anciens, classées par Pline au rang des pierres précieuses: il y en avoit de fort dures, couleur d'un têt de terre, et d'autres plus tendres, assez semblables à l'agate; mais celle-ci en différoit par un poli un peu gras. La première ostracias étoit si dure, que ses fragmens servoient à tailler et à graver les autres pierres précieuses; l'ostracites devoit son nom à ce qu'elle ressembloit entièrement à une écaille d'huître, (ostracon, en grec). Pline nous apprend aussi qu'on donnoit encore le nom d'ostracites à une pierre faite comme un éclat d'un pot cassé, dont on se servoit en guise de pierre ponce

pour lisser et polir la peau. Prise en breuvage, dit-il, elle étanche toute espèce de flux de sang; enduite et appliquée avec du miel, elle guérit toutes sortes d'ulcères, et est fort propre à calmer les douleurs des mamelles.

Ces diverses pierres qui devoient leur nom à leur forme en écailles, paroissent avoir été des coquillages bivalves pétrifiés, les ostracites de la plupart des oryctographes. (LN.)

OSTRACINS ou BITESTACÉS. M. Duméril nomme ainsi une famille de crustacés, composée de ceux de notre ordre des branchiopodes ou des entomostracés de Müller, qui ont les yeux sessiles, et le corps protégé par deux valves calcaires ou cornées en forme de coquille. Elle comprend les genres: daphnie, cypris, cythérée et lyncée, et correspond entièrement à cette division des entomostracés que j'avois appelée ostracodes. V. ce mot. (L.)

OSTRACION, Ostracion. Genre de poissons de la division des Branchiostèges, dont les caractères consistent: à être privés de nageoires ventrales; à avoir le corps dans une enveloppe osseuse, et des dents incisives à chaque mâchoire.

Les espèces de ce genre se font remarquer par leur singulière conformation. Elles sont réellement renfermées dans une enveloppe osseuse, percée seulement à leur bouche, à leurs yeux, à leur anus et à leurs nageoires; ce qui les a fait généralement appeler poissons coffres par les matelots. Cette arme défensive des ostracions est analogue par ses effets aux cuirasses des tatous, à la carapace des tortues, au test des crustacés; mais elle est de nature différente : c'est une véritable écaille, ou mieux elle est composée d'un grand nombre d'écailles polygones, soudées intimement par leurs côtés. Lacépède, cependant, pense qu'elle est osseuse; mais il suffit de l'examiner avec attention, de la comparer avec les écailles de quelques autres poissons, remarquables par l'épaisseur et la dureté de ces parties, telles que celles de l'Esoce CAYMAN, pour être convaincu qu'il se trompe. Du reste, l'enveloppe des ostracions n'en a pas moins la dureté des os, et sa composition n'en diffère que par la proportion. C'est toujours du calcaire uni à la gélatine; mais la première de ces substances n'y entre qu'en très-petite quantité, tandis qu'elle prédomine dans les os proprement dits.

L'enveloppe des ostracions est donc, comme on l'a déjà dit, formée d'écailles ordinairement hexagones, réunies par leurs bords, saillantes dans leur milieu, et rayonnées de tubercules de diverses grosseurs, selon les espèces. Elle a beaucoup d'analogie avec celle des Balistes, genre fort voisin des ostracions sous un grand nombre de rapports. Sa forme varie; elle représente tantôt un trièdre, tantôt un tétraèdre, tantôt un pentaèdre. Plusieurs espèces sont armées en dessus

et en dessous d'épines redoutables, qui ont servi à Lacépède pour les diviser en sections propres à en faciliter la recherche.

La bonche des ostracions est petite et armée de dix à douze dents serrées, étroites, et en outre assez semblables aux incisives de quelques quadrupèdes. Les yeux sont grands, saillans, placés latéralement vers le sommet de la tête. L'ouverture des narines est située sur leur bord antérieur. Celle des branchies est très-allongée, et couverte d'un opercule entouré d'une membrane flottante dans sa partie antérieure. Les nageoires jugulaires sont fixées à une membrane qui tient immédiatement à cette dernière, mais qui en est bien distincte. Les nageoires dorsales et anales sont en général petites, arrondies et situées fort en arrière. La caudale qui varie le plus dans sa forme et dans ses dimensions, est placée à l'extrémité d'une queue membraneuse qui lui permet de décrire un arc assez étendu dans ses mouvemens:

Ces poissons vivent de crustacés et de coquillages, dont ils brisent facilement l'enveloppe avec leurs dents. L'eur natation doit être lente, mais ils ont été formés avec des moyens de défense passive qui leur rend la fuite moins nécessaire. On ne les trouve que dans les mers situées entre les tropiques. Ils sont assez communs dans les cabinets, parce que leur conservation est extrêmement facile, qu'il suffit de les vider, par une fente au ventre, et de les laisser sécher à l'air.

Lacépède mentionne quinze espèces d'ostracions, qu'il

divise en quatre sections.

1.º Les ostracions qui n'ont d'aiguillons ni au-dessus des

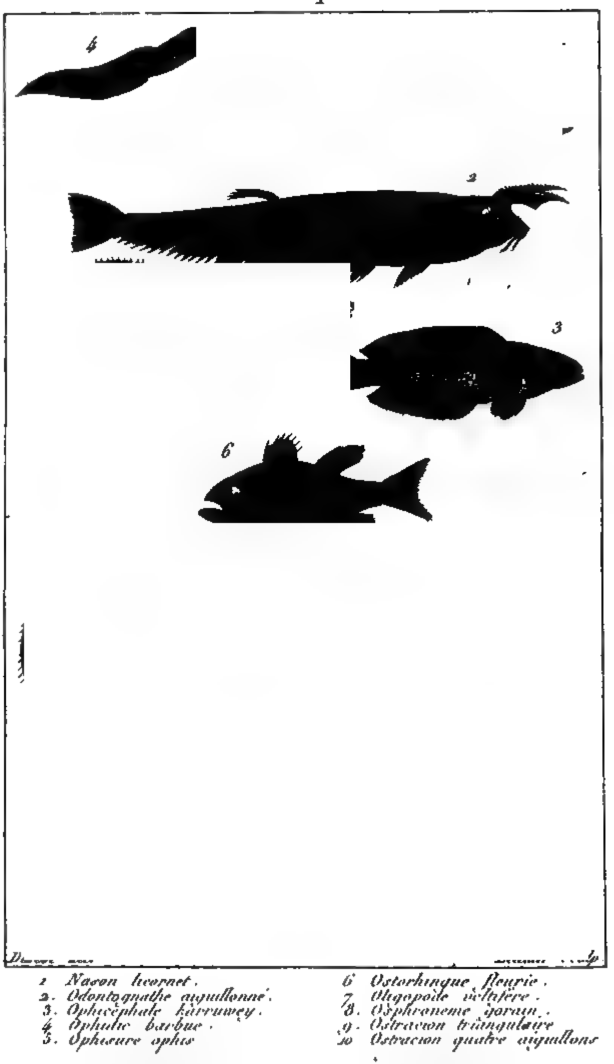
yeux, ni au-dessous de la queue.

L'Ostracion triangulaire, qui a le corps triangulaire et garni de tubercules saillans sur des plaques bombées. V. pl. M. 4, où il est figuré. On le trouve dans les mers de l'Inde et de l'Amérique, où il parvient à un pied et demi de long. Sa chair est salubre et d'un goût exquis; aussi le recherche-t-on sur les tables des riches, et se vend-il toujours fort cher. Celui qui est figuré dans Lacépède, vol. 1, pl. 20, est différent de celui de Bloch que je possède. On pourroit l'appeler le tacheté, à raison du grand nombre de petites taches rondes dont il est parsemé. Il est connu sous le nom de coffre lisse.

Sa sorme représente un trièdre curviligne dont le côté du ventre est plus étroit. Sa couleur est brune avec de petites

taches blanches. Ses nageoires sont jaunes.

L'OSTRACION MAILLE a le corps triangulaire et garni dé tubercules peu sensibles, dont la disposition imite un ouvrage à mailles. Il est figuré dans Bloch, pl. 131, et dans le Buffon de Deterville, vol. 8, pag. 26. On le pêche dans les mers d'Amérique, où Plumier l'a observé. Il se rapproche



6 Ostorhingue fleurie . 7 Oligopode veltifere . 8. Osphroneme gorain . 9. Ostracion trangulaire 30 Ostracion quatre aiguillons

. 1 • •  du précédent, mais ses côtés sont plus étroits, son dos n'est

pas si arqué et ses angles plus émoussés.

L'Ostracion pointillé a le corps quadrangulaire, de petits points rayonnans et de petites taches blanches sur tout le corps. Il est figuré dans Lacépède, vol. 1, pl. 21. Commerson l'a observé, décrit et dessiné dans la mer des Indes. On ne lui voit point de polygones sur le corps.

L'Ostracion quatre tubercules, Ostracion tuberculatus Linn., a le corps quadrangulaire, et quatre grands tubercules disposés en carré sur le dos. On le trouve dans l'Inde.

L'Ostracion museau allongé, Ostracion nasus, Bloch, a le corps quadrangulaire et le museau allongé. Il est figuré dans Bloch, pl. 138, dans Lacépède, vol. 1, pl. 21, et dans le Buffon de Deterville, vol. 8, page 44. On le pêche dans la Méditerranée, à l'embouchure du Nil.

L'Ostracion deux tubercules a le corps quadrangulaire, et deux tubercules, l'un au-dessus et l'autre au-dessous de l'ouverture de la bouche. Il a été observé par Commerson

dans la grande mer équatoriale.

L'Ostracion moucheté, Ostracion cubicus, Linn., a le corps quadrangulaire; un grand nombre de taches noires, chargées chacune d'un point blanc ou bleuâtre. Il est plus connu sous le nom de coffre tigré. Il habite la mer des Indes. Sa chair est exquise. On le nourrit dans des viviers d'eau salée, où il devient familier jusqu'à prendre sa nourriture dans la main.

L'Ostracion Bossu a le corps quadrangulaire et le dos relevé en bosse. Il est figuré dans Jonston, tab. 25. On le pêche sur les côtes d'Afrique.

2.º Les ostracions qui ont des aiguillons auprès des yeux et

non au-dessous de la queue, où se trouve seul.

L'OSTRACION TROIS AIGUILLONS, qui a le corps triangulaire; un aiguillon sur le dos et auprès de chaque œil. On le voit dans la mer tles Indes.

3.º Les ostracions qui ont des aiguillons au-dessous de la

queue, et non auprès des yeux.

L'Ostracion trigone à le corps triangulaire, deux aiguillons cannelés au-dessous de la queue; des tubercules saillans sur des plaques bombées; quatorze rayons à la nageoire du dos. Il est connu sous le nom de coffre à perles. On le pêche dans la mer des Indes. Sa chair est dure et de mauvais goût. Lorsqu'on veut le prendre, il fait entendre un bruit, une espèce de grognement, qui l'a fait appeler cochon de mer.

L'Ostracion double Aiguillon, Ostracion bicaudalis, Linn., a le corps triangulaire; deux aiguillons sillonnés au-

Įj

dessous de la queue; des tubercules peu élevés; dix rayons à la nageoire du dos. C'est le coffre deux piquans. On le voit dans les mers de l'Inde. Il parvient à la longueur d'un pied et demi, et vit comme les autres de petits coquillages et de crustacés. Il se rapproche beaucoup du précédent. Sa robe est tachetée de noir.

4.º Les ostracions qui ont des aiguillons auprès des yeux et

au-dessous de la queue.

L'Ostracion Quatre aiguillons, Ostracion quadricornis, a le corps triangulaire, deux aiguillons auprès des yeux, et deux autres sous la queue. V. ph. M. 4 où il est figuré. C'est le coffre à quatre cornes. On le pêche dans la mer des Indes, où il ne parvient qu'à huit à dix pouces de long. Il est si bien désendu, qu'il n'y a que le loup marin qui ose l'attaquer; encore en est-il la victime lorsqu'il ne le réduit pas en bouillie entre ses dents, parce que ses piquans lui percent les entrailles. Sa chair est dure et dissicile à digérer. On peut tirer une grande quantité d'huile de son soie.

L'OSTRACION LISTER à le corps triangulaire, et un grand aiguillon sur la partie supérieure de la queue qui est hors du test. Il est figuré dans Lacépède, vol. 1, pl. 468. On ignore son pays natal. Il a été mal à propos confondu avec le troisaiguillons.

L'Ostracion Quadrangulaire a le corps quadrangulaire; deux aiguillons auprès des yeux, et deux autres sous la queue. Il habite la mer des Indes. Sa chair est dure. La position de ses cornes antérieures l'a fait appeler taureau marin. La nageoire de sa queue est très - longue, tronquée net et tachetée de noir.

L'Ostracion de de la la lest plus connu sous le nom de chameau marin. Il habite la mer Rouge et celle des Indes. Sa chair est dure,

mais son foie extrêmement gras. (B.)

OSTRACITE. V. OSTRACIAS et OSTRÉITE. (LN.) OSTRACITE de Brattenbourg. V. CRANIE. (LN.)

OSTRACODES, Ostracodes, Latr. Tribu des crustacés branchiopodes, famille des lophyropes, ayant pour caractères: tous les pieds uniquement natatoires et branchiaux, au nombre de seize au plus, et jamais foliacés; un test bivalve en forme de coquille, s'ouvrant et se fermant à la volonté de l'animal, et enveloppant dans ce dernier cas son corps. C'est ce que l'on voit dans les genres: cythérée, cypris, lyncée et daphnie, de Müller. La plupart de ces crustacés sont trèspetits, vagabonds, et paroissent avoir une bouche composée de mandibules et de mâchoires. Ils habitent, par myriades,

les caux douces et dormantes. Quelques-uns semblent n'avoir que six pieds; leurs antennes leur servent aussi à la locomotion. J'avois d'abord sormé avec ces animaux un ordre, et ensuite une famille. V. les genres rapportés ci-dessus. (L.)

OSTRACOMORPHITES. V. OSTRACITE. (DESM.)

OSTRALEGA et OSTRALEGUS. C'est l'HUITRIER dans les ouvrages d'ornithologie écrits en latin. (s.)

OSTREA. Nom latin des Huftres. (Desm.)

OSTREITE. On a donné ce nom aux coquilles sossiles du

genre des Huîtres, et autres voisins. (B.)

OSTREOPECTINITE. On a donné ce nom aux coquilles pétrifiées, du genre des Peignes. V. ce mot. (LN.)

OSTRICH. Nom anglais de l'Autruche. (v.)

OSTROWIDZ et RYZ. Nom polonais du Lynx. (DESM.) OSTROZKA. Nom du Pied d'Alouette sauvage

( Delphinium consolida ), en Pologne. (LN.)

OSTRUTHIUM. Louicerus paroît être le premier qui ait décrit sous ce nom l'Impératoire (Imperatoria ostruthium, Linn.). (LN.)

OSTRUZINA. L'un des noms du Gnoseillier (Ribes

rubrum), en Bohème. (LN.)

OSTRYA et OSTRYS, des Grecs et des Latins. 'Cet arbre, selon Théophraste, ressembloit à l'oxya (se hêtre); il en avoit l'écorce. Ses seuilles plus oblongues que celles du poirier étoient marquées en dessous de nombreuses fibres ou côtes épaisses, partant d'une côte dorsale moyenne et longitudinale; l'extrémité des feuilles se terminoit en une pointe longue et rétrécie : leur contour étoit légèrement denté, et l'espace interfibrillaire rugueux; le fruit étoit petit, hordéiforme, oblong et jaume. Les racines de cet arbre éloient profondes. Pline compare l'ostrya au fraxinus, pour les rameaux et l'écorce, et du reste s'accorde avec Théophraste. Val. Cordus, Clusius, Gesner, etc., rapportent cette plante à notre Charme. D'autres botanistes l'ont regardée comme le charme à fruit de houblon, et ce charme en a conservé le nom d'ostrya (carpinus ostrya, Linn.). Il est possible que ce soit l'une de ces plantes, mais non pas le sorbier des oiseaux (Sorbus aucuparia), comme le soupçonnoit Lobel.

C. Baukin a placé sous le nom d'ostrya les deux espèces de charmes d'Europe, citées ci-dessus. Micheli avoit fait du seul charme à fruit de houblon, un genre ostrya (V. ce mot), que Linnæus avoit réuni au carpinus, mais que Scopoli,

Willdenow, Persoon, etc., ont rétabli. V. CHARME.

OSTRYDION, Ostrydium. Nom donné, par M. Desvaux, au genre appelé Moghanie par Jaumes Saint-Hilaire (B.) OSTRZYKA. Nom polonais du Grateron. (LN.)

bloit à la roquette et portoit des feuilles toutes trouées, d'où elle tiroit son nom, et des sleurs analogues à celles du safran. Son suc entroit dans la composition des remèdes pour les yeux : il passoit pour dessiccatif et résrigérant. Dioscoride rapporte que l'on appeloit othonna, tantôt le suc de la chélidoine, du glaucion ou du pavot; tantôt une mixtion de diverses plantes, dans le nombre desquelles se trouvoit le pavot; tantôt le suc d'une plante qui croissoit dans cette partie de l'Arabie qui avoisine l'Egypte, et il en donne une description qui prouve que c'est de la même plante de Pline qu'il a youlu parler. Le suc de cette plante avoit aussi les mêmes propriétés et usages. Les modernes n'ont pu rapporter cette plante à celles connues, car on ne peut la regarder ni la rapprocher de nos œillets, d'Inde (tagetes,), comme fait C. Bauhin Lobel, etc. Ces plantes étant, originaires d'Amérique, ne surent connues en Europe que du temps de Charles-Quint, Adanson, qui étoit du même sentiment, crut devoir pour cela changer le nom d'uthonna, que Linnæus avoit donné à un genre de la famille des corymbifères, en celui d'aristotela.

Quant au genre othonna, L., confondu avec le jacohea par Tournesort, il a été adopté par les botanistes, et se trouve décrit dans ce Dictionnaire, à l'article Othonne, Quelques-unes des espèces qu'on y rapportoit, sont partie maintenant

du genre Cinéraire, (LN,)

O'THONNA. Pierre dont Pline et Dioscoride sont mention. Elle étoit sort petite et de couleur de bronze; il se peut que ce soit de la pyrite ou fer sulfuré. On la tiroit d'Egypte. (LN.)

-OTHONNE, Othonna. Genre de plantes de la syngénésie polygamie nécessaire, et de la famille des corymbilères,
qui présente pour caractères: un calica simple; monophylle,
divisé en huit ou en un plus grand nombre de parties; un réceptacle velu et chargé de fleurs hermaphrodites et stériles dans
son disque, creusé de fossettes et garni de demi-fleurons femelles fertiles, à languette lancéolée, tridentée et rélléchie à sa circonférence; plusieurs semences oblongues, presque nues ou chargées d'une aigrette, simple, et sessile,

Ce genre rassemble une quarantaine de plantes, dont plusieurs sont frutescentes, dont les feuilles, sont simples on ailées, et les fleurs ordinairement solitaires et portées sur de

longs pédoncules terminaux.

On les divise en othonnes à seuilles simples et en othonnes, à seuilles composées.

Parmi les premières, il faut remarques:

L'OTHONNE À FEUILLES DE GIROFLIER, qui a les seuilles lancéolées, entières, trincryes, la tige un peu seutescente et

rampante. Elle vient du Cap de Bonne-Espérance. Comme elle conserve ses belles seuilles glauques pendant l'hiver, et qu'elle ne craint pas les gelées, on l'emploie souvent dans la décoration des bosquets de cette saison. On la multiplie de semences et de marcottes. Elle n'est pas délicate sur la nature du terrain.

L'OTHONNE BULBEUSE, qui a les seuilles oblongues, pétiolées, nues, la tige herbacée, et le pédoncule unissore et très-long. Sa racine est tuhéreuse et orbiculaire. Elle sournit plusieurs variétés. On la trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Parmi les secondes, il faut distinguer : : : ....

L'OTHONNE PECTINÉE, qui a les seuilles pinnatissées; et les découpures linéaires et parallèles. Ellevient au Cap de Bonne-Espérance. Ses sleurs exhalent une odeur sétide.

L'OTHONNE A FEUILLES D'AURONE, qui a les feuilles multisides, les pinnules linéaires, et les nœuds de la tige velus. C'est un arbuste de deux à trois pieds, qui croît au Cap de Bonne-Espérance.

L'OTHONNE TRIFURQUÉE, qui a les seuilles trisides, pinnatisides, les pinnules linéaires, les pédoncules rassemblés en bouquets et latéraux. Elle se trouve au Cap de Bonne-Espérance. (B.)

OTHRYS, Othrys. Arbuste de Madagasear, à seuilles alternes, trisoliées, ne paroissant qu'après les sleurs qui sont disposées en thyrse à l'extrémité des rameaux; lequel, selon Aubert - Dupetit - Thouars, forme un genre dans la dodécandrie monogynie et dans la samille des câpriers.

Les caractères de ce genre sont : calice plane de quatre folioles ; corble de quatre pétales onguiculés, insérés sur un disque ; douze étamines attachées au même disque ; un ovaire pédicellé ; une baie cylindrique, recourbée au sommet ; des semences éparses et réniformes. (B.)

en Allemagne. (LN<sub>2</sub>), and the control of the contr

OTION, Otion, Genre établi par Léach parmi les mollusques cirrhipèdes, lla été appelé Goughoneume par Olfers, Auritelle par Blainville, et Branta par Ocken. Ses caractères sont : corps en massue, summonté de deux cornes cylindriques. Il renferme deux espèces, dont l'une porte le nom de Blainville, et l'autre colle de Cuvien. On les trouve dans la mer. (B.)

OTIOPHORES, Otiophori: J'ai désigné ainsi, dans mon Genera crust. et insect., une famille d'insectes de l'ordre des coléoptères, section des pentamères, composée des genres: dryops, macronyche et gyrin. Dans le premier et le dernier, un des articles inférieurs des antennes est dilaté extérieurem ent, et présente l'apparence d'une sorte d'oreille; de là l'origine

OTTER. En hollandais, c'est la Loutre vulgaire. En Allemagne, on donne aussi ce nom et celui de fischotter à ce quadrupède. (DESM.)

OTTERLING. Nom donné par Storr à une pierre sili-

ceuse contenant de l'amphibole. (LN.)

OTTERNLAUCH. V. OBERHARNISCH. (LN.)

OTTERWURZ. C'est la Bistorte, Polygonum bistorta, Linn., en Allemagne. (LN.)

OTTICH. L'un des noms de l'HIEBLE, en Allemagne.

OTUS.C'est, en latin sormé du grec, le nom du HIBOU. Les anatomistes de l'Académie des sciences ont cherché en vain à prouver que l'otus des anciens étoit le même oiseau que la demoiselle de Numidie. C'est le nom spécifique du moyen-duc dans Linnaus, et celui d'une division des oiseaux de proie nocturnes dans le Règne animal de M. Guyier, (v.)

OTYLIA. L'un des noms du Mélilor commun, en Po-

logne. (LN.)

OU. Les Tartares désignent sous ce nom la Cique AQUA-TIQUE.(B.)

OUACAPOU. Arbre de la Guyane. On ignore à quel genre il appartient. (B.)

OUAICARI. C'est, suivant Barrère, le nom du BRADY-

PE Aï, chez les naturels de la Guyane française, (s,)

OUAILLE. Arbre de Cayenne, qui sert heaucoup dans les constructions des maisons et des bateaux. On en distingue de rouge et de blanc. C'est peut-être le même que I'OUAYE. (B.)

OUAKA. L'un des noms donnés au Laurier avocatien, selon Adansón. (LN.)

OUALOFES et ZALOFES. Les Nègres du Sénégal donnent ces noms à l'Anticope quib. (s.)

OUALOUMEROU. Espèce de Médicinier. (B.)

OUANDEROU (Simia Silenus, Linn.). Espèce de singe de l'ancien conlinent et du genre des MACAQUES (V. ce mot.), caractérisé principalement par son museautort allongé comme celui des animaux du même genre; par sa face brune; sa que ne moyenne terminée par un flocon de pons assez longs, et surtout par la vaste crinière qui entoure sa face. Cet animal est siguré pl. M. r, n.º 3 de ce Dictionnaire (DESM.)

OUANGUE. Nom que les Nègres de Cayenne donnent

au Sésame d'Orient, qui y a été transporté. (B.)

OUANTOU. V. PIC QUANTOU. (v.)

OUAPE C'est le Vouapa d'Aublet, c'est-à-dire, un Ma-CROLOBE. (B.)

Sér

Sing et de d'A1

O Guya OU

V. ce tentrio

sand ,

aspėsi UU и Рих

0UA

lez les OUA

seme!

yes. (B

RGE JA UAY

OUBC MC. (LI

CEDRE UBR M. (V.) UBR

"L. (

Idire of the partial of the partial

OUARAN. Nom du Monitor, Lacerta monitor, Linn., dans la Haute Egypte. (B.)

OUARI. On donne ce nom au fruit de l'Icaquier, au

Sénégal. (B.)

OUARINE, Silhia Beelzebuth, Linn.; Stentorfuscus, Geoffr. Singe de l'Amérique méridionale, du genre des ALOUATES, et dont l'espèce est décrite dans cet ouvrage sous le nom d'Alouate Guariba. (DESM.)

OUARIRI. Nom du Fourmilier tamangir, à la

Guyane. (DESM.)

OUAROUCHI. Il paroît que c'est une espèce d'Iciquien

V. ce mot, et celui Arbre a suif. (B.)

OUASPOUS. Grand phoque des côtes de l'Amérique septentrionale, qui, selon le P. Chrétien Leclerq, est aussi grand et aussi gros qu'un cheval et qu'un bœuf. ( Voyage en Gaspésie, pag. 490.) Voy. l'article du Phoque. (s.)

OUASSACOU. C'est le cononi d'Aublet, c'est-à-dire,

un Phyllanthe. V. ce dernier mot. (B.)

OUASSE. C'est la Pie, en vieux français. (s.)

OUATIER. V. OUATTE. (s.)

OUATIRIOUAOU. Nom que porte le Fourmitien chez les naturels de la Guyane française, selon Barrère! (s.)

OUATTE. On donne ce nom à l'Apocyn de Syrie, ilont les semences sont entourées d'un coton propre à divers usages. (B.)

OUAYCHO. C'est, dans Jean de Laët, le Touchn's

GORGE JAUNE. (S.)

OUAYE. Nom de l'Apéiba. (B.)

OUBLIE.: Coquille du genre Bulle. (B.)

OUBOU et MONBEN. Noms caraïbes du Monbin PRANC. (LN.)

OUBOUERI. Nom caraïbe de l'Acasou a meubles.

V. CEDRELA. (LN.)

OUBRA. Nom vulgaire du Hobertau, aux environs de Niort. (v.)

OUBRON. Cest le CHARME à fruit de houbion; Carpinus ostrya, L. (LN.)

OUCHEMOULI. Plante dont Heister a fait un genre rappelé par Adanson, mais quirest encore incomm. (LN.)

OUCLE. Arbuste grimpant de l'Iude, dont on se sert " pour faire des cercles. Valmont de Romare voupçonne que c'est une Pisone. (B.)

OUDEDONIS. Selon Adanson, c'est un des noms du

Sy deritis de Dioscoride. (LN.)

OUDRE, DORQUE ou OURQUE. Voyez DAU-PHIN. (DESM.)

OUEDNEH (oreille). Nom arabe du Kalanchoé d'E-gypte, Kalanchoë ægyptiaca, Déc., plante grasse. (LN.)

OUEDNEH-CHEYTANY, Auricula diabolica. C'est le nom arabe d'une espèce de STRATIOTE (statiotes alismoides, L.,) dont M. Persoon a fait son genre ottelia. Cette plante le croît dans les rizières, en Egypte. (LN.)

OUEDNEH-ROUMY (oreille-grecque). Nom arabe d'une espèce d'achit (cissus rotundifolius, Vahl), qui constituoit

le genre sælanthus de Forskaël. (LN.)

OUE. On appeloitainsi anciennement l'Oie en France. (s.)
OUELI-ILA ou bien WELI-ILA. Nom malabare du
CALADIUM nymphæifolium, Veut., figuré dans Rheède
(Mal. 11, tab. 22). (LN.)

OUELIOS. La Brebis, en Languedoc. (DESM.)

OUEST. C'est l'un des quatre points cardinaux du monde, celui où le soleil se couche dans le temps des équinoxes. (PAT.)

OUETTE. V. Cotinga Quette. (v.)

OUIAKOU (Oiseau de l'esprit). Nom que les Nadéossis, peuplade des environs du Mississipi, donnent à un oiseau pour lequel ils ont la plus grande vénération. Sa taille est celle d'une hirondelle. La couleur de son plumage est brune, et relevée autour du cou par un vert éclatant ; sa queue a quatre ou six plumes trois sois aussi longues que son corps, à reslets verts et pourprés. Carvar, qui décrit cet oiseau (Voyage dans l'Amérique septentrionale), ajoute que c'est une espèce d'oiseau de paradis, qu'il n'a jamais vu dans les colonies européennes, mais que les Nadéossis en avoient pris plusieurs, quand il étoit dans leur pays, et qu'ils les traitoient comme s'ils étoient d'un rang supérieur à tout le reste de la race emplumée. J'ai peine à croire qu'un oiseau, tel que le dépeint ce voyageur, existe réellement sans s'être trouvé dans les nombreuses collections qu'on a reçues et qu'on reçoit encore de toutes les parties des États-Unis, et notamment de la Louisiane. De plus, Wilson n'en fait aucune mention dans l'American ornithology. (v.)

OUICOU. Eau-de-vie de PATATES, anciennement sa-

briquée par les Caraïbes. (B.)

OUIE, Auditus. C'est la sensation des sons et des bruits que nous apercevons au moyen de l'OREILLE, organe à l'article duquel mous décrivons tout ce qui a rapport à ce sens. (VIREY.)

OUIES. Chez les poissons, l'on donne ce nom à la fente de chaque côté de la tête, qui communique avec les branchies ou les organes respiratoires aquatiques de ces animaux; c'est pourquoi le peuple s'imagine que les poissons entendent par-là; mais nous avons décrit ailleurs leur OREILLE. V. cet article et celui de Poisson.

Quant aux organes respiratoires et à l'organisation propre des feuillets branchiaux des poissons, il en est traité à l'article Branchies, ainsi que de celles des mollusques, des crustacés.

Les os des opercules qui recouvrent ces branchies dans les poissons, viennent, suivant M. Geoffroy Saint-Hilaire, des os internes de l'oreille, comme l'enclume, l'étrier, le marteau, le lenticulaire, transformés, ainsi que nous l'exposons à l'article Opercule. (VIREY.)

Le nom d'ouïes est quelquesois, mais très-improprement, pris pour le synonyme de branchies, qui désignent les organes respiratoires propres aux Poissons, aux Chustacés et aux mollusques acéphales. (B.)

OUILLARD. Nom picard de la MAUBÉCHE. (v.)

OUIRA-OUASSOU-PIRAVERA (grand mangeur de poissons). V. PIRAVERA, à l'article des OISEAUX DE PROIE, et l'article HARPIE. (V.)

OUISTITI, Jacchus et Midas, Geoffr.; Saguinus, Cuv., Dum., Lacéped.; Hapale, Illig.; Simia, Linn. Genre de mammisères'de l'ordre des quadrumanes et de la samille des singes, correspondant à la division des Arctopithèques de M. Geoffroy. Il ne renserme que des singes de l'Amérique méridionale, remarquables par leur petite taille, et le plus souvent par les belles couleurs de leur pelage. Ces singes ont, pour la plupart, des caractères propres aux espèces du nouveau continent, tels que ceux pris des narines écartées; de la queue longue et non prenante; des fesses velues, etc.; mais ils en diffèrent essentiellement en ce que, comme les singes de l'ancien monde, ils n'ont que cinq dents molaires à chacun des côtés des deux mâchoires. Ils s'étoignent en général de tous les singes connus, par l'organisation de leurs mains et de leurs pieds, dont tous les doigts ont à peu près la même direction, ne sont point opposables entre eux, ni au pouce, et dont l'extrémité est armé d'un ongle crochue.

Tous les ouistitis ont le museau court; le nez saillant; l'angle facial de soixante degrés; la face assez grande et plane, ce qui est dû à de fortes crêtes surcilières qui semblent relever le crâne vers le front, bien qu'il fuie plus encore dans ces singes que dans tous les autres. Ils ont tous également la queue plus longue que le corps, couverte de poils, et non prenante.

On ne connoissoit, du temps de Buffon, que cinq espèces de ce genre; mais depuis les voyages de MM. de Humboldt et Hoffmannsegg, et l'occupation du Portugal par les armées

françaises, le nombre s'en est fort augmenté dans notre Muséum, où l'on en compte maintenant treize. Il est vrai que plusieurs de ces espèces ont été établies sur l'examen d'un seul ou de deux individus, ce qui laisse encore quelque doute sur leur existence réelle dans la nature, attendu que les individus décrits n'offrent peut-être que des variétés qui leurs sont particulières.

Ces animaux ont à peine la taille de l'écureuil. Ils sont assez doux, et leurs habitudes naturelles sont fort semblables à celles des autres singes américains. On les apprivoise faci-

lement.

M. Geoffroy les partage en deux genres qu'il nomme Ouis-TITI, Jacchus, et Tamarin, Midas; mais nous ne croyons pas que les différences qui servent à séparer ces deux coupes, soient assez importantes pour les faire considérer comme de vrais genres; nous les regardons seulement comme suffisantes pour former parmi les Ouistitis deux sous-genres assez bien tranchés.

Premier sous-genre. — OUISTITIS, Jacchus, Geoffr. Caractères: Quatre incisives supérieures; les intermédiaires plus larges; les latérales isolées de chaque côté; — Quatre incisives inférieures, allongées, étroites, verticales; les latérales plus longues. — Les deux canines supérieures coniques, et de grandeur moyenne; les deux inférieures très-petites; — Front peu apparent.

Première Espèce. — OUISTITI VULGAIRE, Jacehus vulgaris, Geoffr., Ann. du Mus., tom. 19, pag. 119, sp. 1.; — Simia Jacehus, Linn., Gmel.; — Schreber, Saugthiere, tah. 33; — Audebert, Hist. Nat. des singes et des makis. Titi, d'Azara, Hist. Nat. des quadr. du Paraguay, pl. M. 36 de ce Dictionnaire.

C'est l'espèce de ce genre la plus anciennement connue, et c'est la plus répandue dans l'Amérique méridionale, où elle habite principalement le Brésil. Elle est particulièrement caractérisée par son pelage cendré, sa croupe et sa queue annelées de gris-hrun et de cendré (le nombre des bandes de la croupe est de dix ou onze, et celui des anneaux de la queue, de quinze à dix-sept); par une tache blanche au milieu du front, et par les deux grandes touffes de poils blanchaires, qui sont situées au devant et derrière chaque oreille. Le dessous du corps est d'un gris plus clair que le dos, et un peu jaunâtre.

Il en existe une variété assez communément apportée en France, dont le pelage est roux, et dont la croupe et la queue

sont annelées de roux et de cendré.

Ce singe s'apprivoise facilement, et ses manières sont pleines de gentillesses. Edwards prétend qu'il se reproduit aisément en Portugal; de sorte qu'on pourroit l'acclimater dans les contrées méridionales de l'Europe. La femelle ne met bas qu'un petit, qui s'attache constamment à elle dès sa naissance, et ne la quitte que lorsqu'il est en état de vivre seul.

L'Ouistiti doit son nom à la voix qu'il prononce lorsqu'il crie. Il marche toujours à quatre pattes. On prétend qu'il meurt souvent de chagrin lorsqu'il est en domesticité, et qu'il est fort amoureux de sa liberté; aussi vit-il peu en Europe, surtout dans les contrées froides, et pendant l'hiver.

Seconde Espèce. — OUISTITI PINCEAU, Jacchus penicillatus, Geoffr., Ann. du Mus., tom. 19, pag. 119, n.º 2.

Cette espèce, qui n'a pas encore été décrite par les naturalistes, fait partie de la collection du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. Selon M. Geoffroy, son pelage est cendré; sa croupe et sa queue sont annelées de brun et de cendré; une tache blanche est au front comme dans l'espèce précédente; mais en avant de chaque oreille on remarque un pinceau de poils noirs et très-longs. Les autres parties de la tête et le hausse-col sont noirs.

Les bandes brunes transversales de la croupe nous ont paru au nombre de douze ou treize environ; les épaules et le devant du cou, que M. Geoffroy nomme le hausse-col, ainsi que le dessus de la tête, nous ont semblé plutôt bruns que noirs. La queue a quatorze ou quinze anneaux bruns, alternant avec autant d'anneaux cendrés. Les pattes sont d'un gris-brun.

Cette espèce, sur laquelle nous ne possédons pas d'autres renseignements; se trouve au Brésil.

Troisième Espèce. — OUISTITI A TÊTE BLANCHE, Jacchus leucocephalus, Geossr., Ann. du Mus., tom. 19, pag. 119, sp. 3.

C'est encore une des espèces de la Collection du Muséum. Elle est de la taille des deux précédentes, mais elle en disfère par les couleurs de son pelage. Le corps est d'un brun fauve ou roussâtre; la tête et la gorge sont d'un blanc jaunâtre; le hausse-col est noirâtre; la queue offre des anneaux tres-peu distincts, bruns et cendrés, et sa pointe est grise; les oreilles sont ornées, en avant et en arrière, d'une tousse de très-longs poils noirs; les pattes sont brunâtres, etc.

Quatrième Espèce. — OUISTITI OREILLARD, Jacchus auritus; Geosser, Ann. du Mus., tom. 19, pag. 119, sp. 4.

Cette espèce est une des plus belles du genre. Son pelage est noir, avec des poils brun-fauves mêlés aux autres, par places, sur le dos et sur la face externe des membres; sa queue est marquée d'une quinzaine d'anneaux gris-cendrés, et d'autant d'un brun noirâtre; le sommet de la tête est couvert d'une touffe de poils jaunâtres; le museau, y compris le tour des yeux, est blanchâtre; les oreilles ont à leur partie interne une assez forte touffe de longs poils blancs.

Ce singe est désigné dans la Collection du Muséum, mais

avec doute, comme étant du Brésil.

Cinquième Espèce. — OUISTITI CAMAIL, Jacchus humeralifer, Geoffr., Ann. du Mus., tom. 15, pag. 120, sp. 5.

Le pelage de celui-ci est d'un brun-châtain; sa queue est mince, noire, avec des anneaux gris-cendrés, peu marqués et fort écartés entre eux; les épaules, la poitrine, la gorge, la partie supérieure des bras, la touffe de longs poils des oreilles, sont d'un blanc sale; la tête brune, etc.

On ne sait rien de positif sur le lieu d'habitation de cette espèce qui fait partie de la Collection publique du Muséum.

Il est probable qu'elle se trouve au Brésil.

Sixième Espèce. — OUSTITI MELANURE, Jacchus melanurus; Geoffr., Ann. du Mus., tom. 19, pag. 120. Sp. 6.

Celui-ci a le pelage brun sur le dos, plus foncé vers la croupe et sur la tête, plus clair sous la gorge et le ventre où cette couleur passe au fauve; les pattes de devant sont brunes sur l'avant-bras, plus foncées à la main; la partie postérieure des cuisses est fauve, et les pieds sont d'un brun plus foncé qu'aucune autre partie du corps, à l'exception de la queue qui est d'un noir légèrement teint de brun.

Cette jolie espèce fait aussi partie de la collection du Mu-

séum, et est présumée venir du Brésil.

Septième Espèce.—OUISTITI MICO, Jacchus argentatus, Geoff., Ann. du Mus., tcm. 19, pag. 120, sp. 7.—Le Mico, Buffon, tome 15, fig. 18.—Simia argentata, Linn., Gmel.—Schreber, Saugthiere, tab. 36.—Mico, Audebert, fam. 6, sect. 2, fig. 2.

Ce petit singe que la Condamine a fait connoître dans son Voyage sur la rivière des Amazones, pag. 165, se trouve au Para, mais il est fort rare. Son poil est d'une couleur blonde trèsbelle et si lustrée qu'on le croiroit argenté; le poil de la queue tire sur la couleur brune foncée, et il est bien lustré aussi; mais ce qui est très-singulier, c'est que ses joues, son museau, ses oreilles, ses mains, et la plante de ses pieds qui sont

nus, ont une couleur vive et soncée de vermillon. Sa queue est plus longue du double que son corps, qui n'a que sept à huit pouces de longueur; ses ongles sont sort allongés; il marche à quatre pieds. Le seul individu de cette espèce, rapporté par la Condamine, a fait partie de la collection du Muséum.

Second sous-genre. — TAMARINS, Midas, Geoffroy. Caractères: Quatre incisives supérieures contiguës, les intermédiaires plus larges; — quatre incisives inférieures également courtes, proclives, contiguës et formées en bec de flûte; — deux canines à chaque mâchoire, toutes coniques, fortes, et se dirigeant de dedans en dehors; — front très-apparent par la saillie en avant des bords supérieurs de l'orbite.

Huitième Espèce. — Ouistiti tamarin, Jacchus midas, Nob. — Tamarin aux mains rousses, Midas rufimanus, Geoff.; Ann. du Mus., tom. 19, pag. 121, n.º 1.—Tamarin, Buffon, tom. 15, fol. 13. — Simia midas, Linn., Gmel: — Schreber, Saugthiere, tab. 37. — Tamarin, Audebert, fam. 6, sect. 2, fig. 5. Voyez planche P. 30 de ce Dictionnaire.

Ce singe et les deux suivants ont le corps un peu plus allongé que ceux du premier sous-genre: un grand front et des oreilles amples et nues, dépourvues de ces pinceaux qui caractérisent les ouistitis, contribuent surtout à leur don-

ner une physionomie particulière.

Le tamarin n'est guère plus gros qu'un écureuil, mais aussi vif, aussi gai, aussi amusant que lui. Ses oreilles sont carrées et larges; sa lèvre supérieure est fendue; son poil est noir, varié de petites taches grises sur la croupe; ses mains jusqu'au poignet et ses pieds jusqu'au talon, sont d'un jaune roux; sa queue est assez mince, fort longue et toute noire. Cet animal est très-familier, s'apprivoise aisément; mais le froid de nos climats lui est contraire, et le fait souvent périr. Ses yeux sont châtains; son poil est un peu hérissé, mais doux au toucher. Il marche à quatre pattes. Sa taille est de sept à huit pouces, sans compter la queue.

Plus rares que les sapajous, les tamarins, se tiennent dans les bois de haute sutaie, les terrains élevés et reculés des habitations, tandis que les sapajous présèrent un sol bas et humide, suivant l'observation de M. Delaborde. Les tamarins sont assez hardis et ne s'ensuient pas devant l'homme; les semelles ne mettent bas qu'un petit. Ces animaux demeurent presque toujours sur les arbres, en troupes assez nombreuses; leur cri est un sissement aigu; ils sont colériques et sort viss, cependant saciles à apprivoiser. Ils aiment chercher les puces et sauter sur les épaules des hommes, sans leur saire de mal.

Leurs manières sont plaines de gentillesses; leur chair n'est

pas recherchée des sauvages; elle a un mauvais goût.

L'espèce du tamarin se rencontre particulièrement dans les forêts de la Guyane et au Maragnon, où elle porte le nom de Tamary. Elle est fort commune dans les collections.

Neuoième Espèce.—Ouistiti nègre, Jacchus ursulus, Nob.—Tamarin nègre, Geossr. Ann. du Mus., tom. 19, pag. 121 sp. 2. — Saguinus ursulus, Hossmannsegg X, pag. 102. — Tamarin nègre, Buss., suppl., tom. vii, pl. 32. — Audebert, Hist. nat. des Singes et des Makis, sam. 6, sect. 2, fig. 6.

Cette espèce, que Busson ne considéroit que comme une simple variété du tamarin proprement dit ou tamarin aux mains rousses, n'en dissère qu'en ce que les pieds et les mains sont d'un noir soncé comme tout le reste du corps, et que le dos est ondulé de roux vis, au lieu d'être varié de gris. Selon Busson, cet animal auroit la face noire, tandis que le premier l'auroit blanche. Nous ne pouvons rien décider sur l'exactitude de ce caractère, d'après les peaux bourrées que nous possédons, et sur lesquelles les couleurs naturelles de la face ont totalement disparu.

Cette espèce est du Para. Elle n'est pas très-rare.

Dixième Espèce. — OUISTITI LABIÉ, Jacchus labiatus, Nob.; TAMARIN LABIÉ, Midas labiatus, Geoffr., Ann. du Mus., tom. 19, pag. 121, sp. 3.

Ce singe, qui fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, a le dessus du corps d'un brun noirâtre, ainsi que la face extérieure des membres; la tête, la queue et l'extrémité des quatre pattes noires; le ventre et la partie interne des membrés, d'un roux ferrugineux, etc. Son caractère le plus apparent consiste en ce que son nez et le bord de ses lèvres sout recouverts de poils courts et serrés, d'un assez beau blanc.

Sa patrie est inconnue. On le croit du Brésil.

Onzième Espèce.—Ouistiti Léoncito, Jacchus léoninus, Nob. — Tamarin Léoncito, Midas léoninus, Geoffr., Ann. du Mus., tom. 19, pag. 121, sp. 4. — Léoncito de Mocua, Humboldt, Recueil d'observations zoologiques, pag. 14, pl. 5.

Cet ouistiti, dont la connoissance est due à M. de Humboldt, n'a que sept à huit pouces de longueur; son pelage est brun olivâtre; sa tête et son cou supportent une longue crinière de la même couleur; sa face est noire, avec une tache d'un blanc bleuâtre sur la bouche et les narines; ses orcilles sont grandes, poilues, triangulaires, distantes, avec le bord supérieur replié; son dos est marqué de petites taches et de lignes légères d'un blanc jaunâtre; sa queue, de la longueur du corps, est noirâtre en dessus et brane en dessous, recourbée et floconneuse à son extrémité; les mains et les pieds sont noirs, les plantes nues, et les pouces éloignés des autres doigts; les ongles sont recourbés, aigus et noirs aux pieds de devant, et, au contraire, aplatis à ceux de derrière.

Les singes de cette espèce sont très-rares, même dans leur pays natal. Ils habitent les plaines qui bordent la partie orientale des Cordilières, les rives fertiles du Putumayo et du Caqueta, et ne montent jamais jusqu'aux régions tempérées. Leurs mouvemens sont très-rapides; ils sont très-irascibles, et font entendre une sorte de sifflement analogue au chant des petits oiseaux.

Douzième Espèce. — OUISTITI MARIKINA, Jacchus Rosalia, Nob. — TAMARIN MARIKINA, Midas Rosalia, Geoffr., Ann. du Mus., tom. 19, pag. 121, sp. 5. — MARIKINA, Buff., tom. 15, pl. 16. — Simia Rosalia, Linn., Gmel. — Schreber, Saugthiere, tab. 35. — Audebert, Hist. nat. des singes et des makis, fam. 6, sect. 2, fig. 3.

Cette espèce est caractérisée par la couleur rousse dorée de son pelage, et par la longue crinière qui environne sa tête. Une variété de la Guyane, observée seulement par M Geoffroy, a la queue nuancée de roux et de noirâtre, tandis que les autres Marikinas, ceux qui ont été décrits par les auteurs que nous venons de citer, sont du Brésil, et ont leur pelage d'un roux éclatant, avec la queue d'une même couleur.

On nomme vulgairement cet animal petit singe-lion, à cause de sa crinière. Il a d'ailleurs tous les caractères des tamarins. Un poil long, reluisant et touffu, de couleur blanche jaunâtre, couvre tout le corps. Autour du cou est une crinière de longs poils droits, d'un fauve doré. Au bout de la queue est un petit flocon de poil. Cet animal marche à quatre pattes; sa taille est d'environ huit ou neuf pouces de longueur. Sa face est couverte d'un duvet; son nez est large et aplati; son museau court; ses oreilles sont grandes, mais cachées dans sa crinière; sa queue est plus longue que son corps. Ses pattes sont fort longues.

On trouve dans cet animal l'agilité, les habitudes, les affections des autres petits singes du même genre. Il supporte assez bien la température de notre pays.

Treizième Espèce. — OUISTITI PINCHE, Jacchus Œdipus, Nob. — TAMARIN PINCHE, Midas Œdipus, Geoff., Ann. du

Mus., tom. 19, pag. 122, sp. 6. — PINCHE, Buff., tom. 15, pl. 17. — Simia Œdipus, Linn., Gmel. — Schreber, Saeug-thiere, tab. 34, d'après Edwards. — PINCHE, Audebert, Hist. nat. des singes et des makis, fam. 6, sect. 2, fig. 2. — Titi de Carthagène, Humboldt, Recueil d'observations zoologiques,

pag. 325.

Le pinche a le pelage lustré, d'un brun fauve, quelquefois moucheté de taches fauves en dessus, blanc en dessous;
l'origine de sa queue est d'un roux vif; elle est deux fois plus
longue que le corps, qui a neuf pouces environ; ses deux
premiers tiers sont roux, et le dernier est noir. On remarque
surtout à cet animal un toupet de longs poils lisses et blancs
au sommet et aux côtés de la tête, comme une grecque ou
coiffure en ailes de pigeon, ce qui tranche fortement avec la
peau noirâtre et tannée de son visage; elle est aussi couverte
d'un léger duvet gris. Il y a quelques poils roides et blancs autour de la bouche, près des oreilles et sur le menton; la
mâchoire inférieure est très-large; l'oreille grande et arrondie. Cet apimal s'apprivoise difficilement, car il est fort délicat, et la froidure de nos pays le fait bientôt périr. Son cri
ressemble au sifflement des chauve-souris.

M. de Humboldt, dans son Recueil d'observations zoologiques, nous a donné quelques détails sur l'histoire naturelle du pinche, qu'il décrit sous le nom de titi de Carthagène, que ce singe porte à l'embouchure du Rio-Sinù, à
Turbaco, au Darien, ainsi qu'à Carthagène. Ce voyageur
ne l'a rencontré ni dans les forêts de l'Orénoque, qu'il parcourut en 1800, ni dans le Mexique; et il n'ose assirmer que
le pinche n'habite pas les provinces de Guatimala et de Ni-

caragna.

« Le titi de Carthagène, dit-il, est un petit animal trèsméchant et très-atrabilaire. Il est dissicile à apprivoiser; mais une sois accoutumé à l'esclavage, il vit long-temps dans son pays natal. Il est moins délicat que le titi de l'Orénoque (le Sagouin saïmint), et on ne réussit qu'avec peine à le transporter vivant en Europe. L'ancien voyageur Jean de Léry fait observer avec raison, dans son style plein de naïveté, que « Ce marmot, qui n'est pas plus grand qu'un Escuriau, et qui a le musse celui d'un lion, et sier de même, endure difficilement le branlement d'un navire sur la mer, et qu'il est en outre si glorieux, que pour peu de sâcherie qu'on lui sasse, il se laisse mourir de dépit. » (DESM.)

OULEMARY. C'est la même chose que Courimari. (B.)
OULENTIA (pour olentia, sans doute). L'un des noms

de l'Armoise, chez les Romains. (LN.)

OULIERA. Nom que les Caraïbes donnoient au RAISI-

RIER UVIFÈRE (Coccoloba uvifera, L.), qu'on nomme maintenant dans les colonies, mangle rouge et peuplier d'Amérique. (LN.)

OULIOU. Nom de l'olivier, en Languedoc. (LN.)

OULOUC. Nom du GRAND-DUC, à Turin. (v.)

OULOUI. Nom caraïbe de l'Acajou, selon Adanson. (LN.) OULUDIA. Nom oriental sous lequel Daléchamp décrit une espèce de Tulipe. (LN.)

OUMATE. Synonyme d'Urène. (B.)

OUMBRINO. C'est le nom que porte, à Nice, la Persèque ombre. (DESM.)

OUMEGAL. Synonyme d'Oronge. (B.) OUMO. C'est l'Orme, en Languedoc. (LN.)

OUNITE. Racine d'un arbrisseau qui croît dans les marais de Madagascar, et dont on fait usage pour teindre en rouge. J'ignore à quel genre se rapporte cet arbrisseau. (B.)

OUOLOF-AGDEUM. Selon Adanson, on donne ce nom, au Sénégal, à une espèce de FAGARIER (fagura zantho-

xyloïdes, Lk.). (LN.)

OUONG-THAONG. Nom donné, en Cochinchine, à un bambou dont les entre-nœuds, très-longs et étroits, forment des tuyaux de pipes élégans. Loureiro, sans assurer que ce soit une espèce particulière, le nomme arundo tabacaria. On le retrouve aux îles Moluques. Il paroîtroit, d'après ce qu'en dit Rumphius, que les épillets sont verticillés. (LN.)

OUPADA. Nom du Cochevis, à Turin. (v.)

OUPAN-OUPAN-SAPI, Nom malais de la Cynoglosse. (B.)

OUPAS. Synonyme d'UPAS. (B.)

OUPAU-OUPAU. L'AIGREMOINE porte ce nom à Java. (B.)

OUPO-CY-TSÉ. Espèce de galle, analogue par sa forme à celle des pucerons de l'orme, qui nous vient de la Chine, et qui remplace la Noix-de-Galle dans ses usages écono-

miques et médicinaux. Duhalde en parle. (B.)

OURAGAN. On désigne ordinairement par cette dénomination, un vent violent et étendu, qui s'élevant tout à coup, devient assez fort pour causer de grands ravages. On en a vu qui déracinoient des arbres, renversoient des maisons. Les ouragans sont surtout fréquens et redoutables sur les hautes montagnes, et les voyageurs sont quelquesois obligés de se jeter par terre et de s'y cramponner, pour n'être pas emportés dans les précipices. (BIOT.)

On distingue plusieurs sortes d'ouragans, le prester, l'ecne-

phie, l'exhydria, le typho ou vertex.

Le prester est un vent impétueux qui lance des éclairs. Des observations exactes, quoique très-peu fréquentes, ne laissent aucun doute sur son existence.

L'ecnephie est un vent violent qui paroît s'élancer d'un nuage,

et qui accompagne presque toujours le prester.

L'ecnephie se fait fréquemment sentir dans la mer d'Ethiopie, principalement vers le Cap de Bonne-Espérance; les marins le connoissent sous le nom de travados.

L'exhydriæ est un vent qui sort avec violence d'un nuage,

et qui est accompagné d'une pluie abondante.

Le typho ou vertex est un vent impétueux qui tourne avec rapidité en toutes sortes de sens; il souffle fréquemment de haut en bas. Les Turcs le connoissent sous le nom d'oliphant, et les Indiens, sous le nom d'orancan. Les mers orientales, et particulièrement celles qui sont situées au voisinage de Siam et de la Chine, sont fréquemment le théâtre de cette espèce de vent, ce qui augmente, dans ces endroits, les dangers de la navigation.

Des détails intéressans tirés du premier volume de l'Histoire générale et particulière, nous ont paru mériter de trouver

ici leur place.

- « Les premiers navigateurs qui ont approché du Cap de « Bonne-Espérance ignoroient les effets de ces nuages funes
  é tes, qui semblent se former tranquillement, et qui, tout 
  d'un coup, lancent la tempête. Près de la côte de Guinée, 
  il se fait quelquefois trois ou quatre de ces orages en un 
  jour; ils sont causés et annoncés par de petits nuages noirs; 
  le reste du ciel est ordinairement fort serein, et la mer 
  tranquille; c'est principalement aux mois d'ayril, de mai 
  et de juin, qu'on éprouve ces tempêtes sur la mer de 
  Guinée.
- « Il y a d'autres espèces de tempêtes que l'on appelle pro-« prement des ouragans, qui sont encore plus violentes que « celles-ci, et dans lesquelles les vents semblent venir de tous « côtés.
- "Lorsque les vents contraires arrivent à la fois dans le même endroit comme à un centre, ils produisent les tour- billons; mais lorsque les vents trouvent en opposition d'au- tres vents qui contre-balancent de loin leur action, alors ils tournent autour d'un grand espace, dans lequel il règne un calme perpétuel. Ces endroits de la mer sont marqués sur les globes de Sénèse, aussi hien que les directions des différens vents qui règnent ordinairement dans toutes les mers. » (LIB.)

OURAL. Nom donné, au Sénégal, à la Prune ICA-

QUE (Chrysobalanus icaco, L.). (LN.).

OURANA. Barrère rapporte que c'est le nom du PACA

parmi les naturels de la Guyane. (s.)

OURAPTERIX. Genre d'insectes de l'ordre des lépidoptères, établi par M. Léach, et qui comprend des phalènes de Fabricius, ayant pour caractères: antennes sétacées et simples dans les deux sexes; palpes cylindriques, à poils courts: dernier article plus court que le précédent; ailes étendues; les supérieures triangulaires; les inférieures prolongées en forme de queue tronquée; chenilles nues, arpenteuses, à dix pattes:

Ce genre comprend les phalènes: politata, sambucaria, etc. de Fabricius. Il répond à notre division 111, 3 de ce dernier

genre (Gener. crust. et insect., tom. 4, pag. 227.) (L.)

OURARI. Plante vénéneuse des Indes orientales, dont la plante nommée Turara est l'antidote. Ni l'une ni l'autre ne

sont connues des botanistes. (LN.)

OURATE, Ouratea. Très-grand arbre à seuilles alternes, ovales, oblongues, terminées en pointe, à court pétiole, accompagné de deux stipules, à sleurs jaunes disposées en corymbes terminaux, qui sorme un genre dans la décandrie monogynie et dans la samille des pédiculaires.

Ce genre offre pour caractères : un calice de cinq folioles ovales, aiguës; une corolle de cinq pétales presque ronds; dix étamines, dont les anthères sont réunies en tube; un ovaire à cinq angles, surmonté d'un long style, terminé par

sing stigmates. Le fruit n'est pas connu.

L'ourate se trouve dans les forêts de la Guyane, et répand, lorsqu'il est en fleurs, une odeur qui approche de celle de la giroffée. (B.)

OURAX. Nom athenien du Coq de Bruyère. (v.)

OURDE. C'est la Soude frutescente, à l'embouchure

du Rhône. (B.)

OURDON. Nom qu'on donne à des seuilles qu'on trouvefréquemment mêlées avec celles du séné. Delisle nous a appris que c'étoient celles d'une espèce de CYNANQUE. (B.)

OUREGAO et OUREGAOS. Noms de l'Origan, ens

portugais. (LN.)

OUREGON. Nom spécifique d'un Canang. (B.)

OURET. Nom que l'on donne, au Sénégal, et selon-Adanson, à une espèce de CADELARI (Achyranthes lanata), dont il a fait un genre par la consideration: que ses seuilles sont alternes; que son calice a six divisions; et qu'il a deux stigmates. Ce genre est le même que l'Alternanthera de l'orskal d'abord supprimé, puis rétabli par R. Brown. (LN.)

DE BRUYÈRE; il vient, selon Frisch, de ur, our, urus, qui

veut dire sauvage; ainsi aner-hahn signifie un oiseau qui se tient dans les lieux sauvages et de difficile accès; ce sont là, en effet, les retraites de choix pour le coq de bruyères, ou le TÉ-TRAS. (S.)

OURI. Nom du Bonduc, au Sénégal, selon Adanson.

(LN.)

OURICO-CACHEIRO. Nom donné au Coendou par les Portugais établis en Amérique. Voyez Coendou. (DESM.)

OURIEU ou OURIEUL. Noms du Loriot dans des can-

tons du Piémont. (v.)

OURIGOURAP, c'est-à-dire, en langage namaquois, Corbeau blanc, espèce de vautour d'Afrique, décrite par Levaillant, et qui a de nombreux rapports avec le vautour d'Egypte, si ce n'est pas la même. Voy. l'article des Vautours. (s.)

OURILE. Nom du Cormoran au Kamtschatka. V. ce

mot. (v.)

OURÍSIE, Ourisia. Plante vivace du détroit de Magellan, d'abord placée parmi les Galanes, et de laquelle on a ensuite formé un genre dans la didynamie angiospermie, et dans la famille des personnées, genre dont les caractères sont : calice à cinq lobes inégaux; corolle campanulée, à gorge très-ouverte et à limbe à cinq lobes presque égaux; capsule à deux valves et deux loges polyspermes. Une autre plante des îles de Chiloë et le Dichrome de Cavanilles se rapportent à ce genre. (B.)

OURISSA. Nom appliqué aux Osseaux-mouches. (v.)

OURITE. Nom que les Nègres de l'île de la Réunion donnent au Poulpe (sepia octopus, Linn.). (B.)

OURIZO. Nom portugais du Hérisson d'Europe. (DESM.)

OURLON ou HOURLON. Noms du HANNETON, en Picardie et dans l'Artois. (s.)

OUROPEZO. C'est, en Portugal, le nom d'une espèce d'Anthéric (ant. planifolium, L.). (LN.)

OUROPEZO BASTARDO est celui d'une Sauge (salvia athiopis, Linn.). (LN.)

OUROUA. C'est l'urubu chez les naturels de la Guyane française. V. GALLINAZE URUBU. (S.)

OUROUCOUAIS. Nom que les Couroucous portent à

la Guyane. V. ce mot. (v.)

OUROU-COUCOU. Hisou encore peu connu, dont parle Stedman dans son Voyage à Surinam et à la Guyane. (v.)

OUROUPARE: Genre établi par Aublet. C'est une véritable NAUCLÉE. (B.)

OUROUTARAN. V. URUTARANA. (S.)

OUROVANG. Nom d'un merle de Madagascar. V. l'article MERLE. (v.)

OURQUE. V ORQUE. (DESM.)

OURS, Ursus, Linn., Schreb., Lacép., Cuv., Geoff., Illiger; Orochilus, Illig. Genre de mammisères carnassiers, de la famille des carnivores, et de la tribu des plantigrades.

Ce genre, qui renferme d'assez gros animaux, est ainsi caractérisé. Six incisives à chaque mâchoire, dont l'extérieure de chaque côté dissère des quatre intermédiaires; à la mâchoire supérieure, ces dents extérieures sont plus fortes ét plus pointues; à l'inférieure, elles sont larges, assez pointues, avec un lobe latéral bien séparé à leur base externe. Deux canines en haut et en bas, fortes, coniques. Sept molaires au plus et quatre au moins (1) de chaque côté à chaque mâchoire, dont trois vraies. Les fausses molaires sont petites, obtuses, espacées entre elles. Les vraies sont fort larges, à couronne totalement tuberculeuse. Le corps de ces animaux est trapu, et couvert d'une fourrure épaisse qui déguise ses formes. La tête est assez grosse, avec le nez plus ou moins prolongé et mobile; les oreilles sont médiocrement grandes, et peu pointues; la langue est lisse; la queue courte; les mamelles sont au nombre de six, quatre pectorales et deux ventrales. Les pieds sont tous pentadactyles -t armés d'ongles très-forts, très-courbés et destinés à creuser la terre; la plante des postérieurs est calleuse, plus ou moins grande, selon les espèces, et appuie en entier sur le sol. On ne trouve point de poches ou de follicules près de l'anus, comme on en observe dans les blaireaux. Les ours ont cela de commun avec les carnassiers insectivores, qu'ils manquent de cœcum.

Les ours ont une démarche lente. Leur nourriture consiste principalement en racines, en fruits et en herbes, et généra-lement ce n'est que lorsqu'ils sont pressés par la faim qu'ils se jettent sur les animaux et sur l'homme. Ils vivent sur les hautes montagnes, ou dans les contrées les plus rapprochées des pôles, soit dans l'ancien, soit dans le nouveau continent. L'Amérique méridionale et la Nouvelle-Hollande n'en ont aucune espèce, et l'on n'a encore que des notions fort imparfaites sur des ours que l'on dit exister au centre et au

midi de l'Afrique.

Les ours, selon leurs espèces, passent l'hiver, presque engourdis, dans les cavernes où ils ont établi leur domi-

<sup>(1)</sup> Ce qui varie suivant l'âge; les sausses molaires n'ayant pas encore paru dans les très-jeunes individus, et étant tombées dans les très-vieux.

cile, ou plongés dans la plus profonde léthargie, au milieu des glaces, où ils font leur séjour habituel. Comme tous les animaux dormeurs, ils prennent de l'embonpoint en été, et vivent aux dépens de leur graisse pendant le temps de leur hybernation; aussi sont-ils d'une maigreur extrême au printemps, au moment de leur réveil.

Sous le nom d'ursus, Linnæus comprenoit non-seulement les

ours proprement dits, mais encore les BLAI TONS, les COATIS, les KINKAJOUS, les GLOUTO des ours, tel qu'il doit être restreint mainten de cinq espèces vivantes, bien comues; sav l'ours blanc maritime, l'ours gris et l'ours nauxquels il faut joindre une petite espèce quet qui a été d'abord rapportée au genre de ensuite distinguée par Illiger, commé devant particulier, sous le nom de prochilus.

Outre ces espèces, il paroît qu'il en existe encore d'autres dans l'Amérique Septentrionale et aux Indes; et même il y a lieu de croire que nous en possédons une seconde en

Europe.

Les ossemens fossiles d'ours al vernes de l'Allemagne; ils app espèces inconnues, et ils se trouv grands carnassiers du genre des et des chiens. Voyez ci-après l'au rs caa trois oris de nyènes

Première Espèce. — OURS BRUN D'EUROPE, Ursus arctos, Linn., Erzleb., etc.—l'OURS, Buffon, tom. VIII, pl. 51, Cuv. — Ménagerie nationale, fascicule. 4.

Les caractères propres à cette espèce consistent dans la forme du front, qui présente une saillie convexe au-dessus des yeux; dans celle du museau, qui diminue d'une manièré brusque, et dans la longueur de la plante du pied de derrière, qui est intermédiaire à celle de l'ours blanc de mer, et

à celle de l'ours noir d'Amérique.

Les variétés de cette espèce sont assez nombreuses, et quelques-unes ont même été considérées comme pouvant former des espèces particulières. Les plus remarquables sont l'ours noir d'Europe, auquel M. Cuvier a remarqué un front plat et un pelage laineux et noirâtre, et l'ours des Indes, dont le pelage est noirâtre, avec une tache blanche sur la poitrine.

Les auteurs, et notamment Raczinski, Klein, Blumenbach, Wormius, Gmelin et Pennant, distinguent deux variétés principales de couleurs, la noire et la rousse; mais ils ne sont pas d'accord sur les dimensions relatives de ces variétés et sur leurs mœurs: les uns assurent que c'est l'ours noir qui est le plus grand et le plus féroce; les autres disent que c'est le roux qui atteint la plus forte taille, et que sa nourriture consisté en animaux, tandis que selon eux le noir ne vivroit que de végétaux. Une petite variété d'ours a été nommée ours de fourmis, par Pontoppidam. Un ours très-petit, à pelage taché de blanchâtre, a été décrit par quelques naturalistes, et notamment par Klein et Blumenbach.

Quant à la variété noire, dont parle Busson, il est certain que tout ce qu'il en dit se rapporte à l'espèce de l'ours noir d'Amérique.

Gadd parle d'un ours à collier, que M. Cuvier prouve n'être qu'un jeune ours brun.

Pallas et Sonnini pensent que tous ces ours appartiennent à la même espèce, et que les variétés qu'ils offrent ne proviennent que de la différence d'âge.

On doit considérer comme variétés individuélles les ours dorés, dont les couleurs du pelage ne se perpétuent pas par la génération; et c'est peut-être dans la même cathégorie qu'il conviendroit de ranger l'ours blanc, figuré par Busson, tom. VIII, pl. 32, et qu'il ne faut pas consondre avec l'ours blanc de mer. Répandue dans les climats les plus rigoureux de l'Europe et de l'Asie, cette variété se mêle avec les races brune et noire; il naît de ce mélange des individus dont le pelage est varié de blanc et de brun ou de noir. Cette race intermédiaire d'ours pies, qui se sond bientôt dans l'une de celles dont elle est issue, se nomme, en allemand, silberbær.

Toutes ces races offrent encore non-seulement entre elles, mais aussi entre les individus qui les composent, des disparités dans la taille et la force; elles dépendent sans doute des localités, ainsi que du genre et de l'abondance de la nourriture.

Il étoit indispensable de faire précéder la description et l'histoire de l'ours, par le précis rapide qu'on vient de lire. Ce sont des données certaines, des bases fixes, sans lesquelles il eût été impossible de s'entendre. Nous passons maintenant aux détails et aux faits que nous présente l'espèce de l'ours de notre continent, celle de l'ours commun, qui se compose, comme ou vient de le voir, de plusieurs races, qui n'ont pas encore été observées avec assez de soin, pour qu'on puisse décider si réellement elles appartiennent ou si elles n'appartiennent pas à une même espèce.

La taille des ours varie comme la teinte de leur poil; la longueur du corps est, pour l'ordinaire, de cinq pieds à cinq pieds et demi (1). Le long poil, serme et hérissé, dont il est couvert, et qui n'a pas moins que trois à quatre pouces, le sait paroître insorme et laid. Ges dehors grossiers, qu'accompagne un naturel sombre et dur, ont sait servir l'ours de terme de comparaison: l'homme qui, à des sormes épaisses et lourdes, joint un abord dur et revêche, un caractère bourru, se peint par l'expression proverbiale, c'est un ours, mal léché.

Cependant, sous l'enveloppe épaisse et brute de l'ours, l'on peut distinguer les différens traits de sa conformation extérieure. L'on voit que sa tête est allongée, et qu'elle a des rapports avec celle du loup; que son museau se relève un peu par le bout; qu'une scissure traverse le bord extérieur des narines; que ses yeux petits et placés obliquement, sont munis, selon quelques auteurs, d'une membrane clignotante, qui n'est cependant pas plus grande que celle des mammifères ordinaires; que ses oreilles sont courtes et arrondies; que son cou est peu apparent; que son garrot paroît relevé, et sa croupe ravalée; que ses jambes ont autant de force que d'épaisseur; que ses pieds sont divisés en cinq doigts fort courts et serrés l'un contre l'autre, parmi lesquels le pouce est le plus mince; que ses pieds antérieurs se tournent un peu en dedans; que la plante de tous est grande; que la queue a peu de longueur, et paroît coupée, etc. Entre les longs poils du corps, il se trouve une sorte de duvet qui n'a que deux pouces de longueur. Cette épaisse fourrure est d'une teinte presque uniforme sur tout l'animal; les yeux sont cendrés, et ils se colorent, dit-on, en bleu lorsque l'animal est irrité.

A l'intérieur; l'estomac est fort petit, si on en compare la capacité avec le volume du corps; il ressemble beaucoup à l'estomac du chien. Il n'y a point de cœcum; les intestins sont très-étroits; le foie approche beaucoup de celui du chien; la vésicule du fiel est fort grosse et irrégulière. Si la langue n'avoit pas plusieurs glandes à sa partie postérieure, elle ne différeroit pas de celle du chien. Rédi a découvert des hydatides dans les reins d'un ours mâle et dans les ovaires

d'une femelle.

Les lieux les plus solitaires, les forêts les plus sombres, les montagnes les plus escarpées, sont la demeure habituelle de

<sup>(1)</sup> M. Cuvier (Ménagerie du Muséum) donne les dimensions principales d'un ours dont la longueur totale étoit de quatre pieds deux pouces. La hauteur du train de devant étoit de deux pieds cinq pouces et demi de longueur; le pied de devant avoit huit pouces de long, et celui de derrière neuf pouces et demi, à compter du poignet et du talon jusqu'au bout des orgles,

l'ours. Il se retire dans les cavernes des rochers ou dans le creux des grands arbres. Il y vit seul, comme un ours, et n'en sort pas pendant une partie de l'hiver, quoiqu'il n'y ait pas amassé de provisions. La neige qui tombe, condensée par la respiration de l'animal, bouche l'entrée de cet antre, et il ne reste qu'une petite ouverture par où l'air extérieur communique au-dedans. L'ours n'est point engourdi durant ce repos d'hiver, mais il ne se donne presque aucun mouvement; l'abondance de la graisse qu'il prend en automne lui fait supporter cette longue abstinence, et l'épaisseur de sa pean, la fermeté et la longueur de son poil, empêchent qu'il ne perde beaucoup par la transpiration. Ce temps de retraite absolue, l'ours le passe en grande partie à dormir; aussi, dans quelques contrées du Nord, le peuple croit-il qu'au commencement de la saison froide, les ours mangent d'une herbe qui les endort d'un sommeil profond, et les rend insensibles pendant plusieurs mois de l'hiver. Quand ils ne dorment pas, ils lèchent continuellement leurs pattes, et surtout la plante des pieds de devant.

On n'est pas d'accord sur la durée de la retraite absolue de l'ours, dans laquelle il ne fait que dormir et sucer ses pieds. Aristote a dit que cet animal sortoit de sa tanière au bout d'environ quarante jours; cela peut être exact pour le climat de la Grèce, mais il est probable que ce temps d'une inertie presque complète, est plus long dans les pays septentrionaux, relativement à l'intensité et à la persévérance du froid. Dans les contrées qui ressentent toute la rigueur des frimas, l'ours

se recèle en novembre et ne se remontre qu'au dégel.

Avant d'entrer dans leur solitude d'hiver, les ours se livrent à la propagation de leur espèce; ils se recherchent en automne, et pour l'ordinaire à la fin d'octobre; les mâles se battent souvent avec fureur, excités par les feux de l'amour et de la jalousie. La femelle ressent vivement les premiers, et même avec plus de violence que les mâles, pour lesquels sa possession est un sujet de rude discorde. Le couple formé, ces animaux paroissent pressés de désirs très-ardens; dressés debout, ils s'embrassent avec transport en s'enlaçant de leurs pattes de devant, à la manière des hommes. Pendant l'accouplement, qui a lieu comme dans les autres quadrupèdes, le mâle a des mouvemens fort prompts, mais interrompus à plusieurs reprises; il semble chercher à prolonger ses jouis-sances et à leur donner plus de vivacité.

Dès que la femelle est pleine, elle se sépare de son mâle, et va choisir ou se former une tanière isolée, où elle met bas, à l'abri de la férocité du mâle, qui, dit-on, dévoreroit sa progéniture. La gestation est de cent douze jours, et la portée

varie, suivant l'âge des femelles, depuis un jusqu'à cinq petits; les jeunes et les vieilles n'en produisent ordinairement qu'un seul. En naissant, les oursons ne sont point informes, comme les anciens l'avoient avancé; ils n'ont rien de désagréable, et leur figure, qui est même assez jolie, ne ressemble point à celle qu'ils prennent dans la suite. Leur couleur est fauve, avec du blanc autour du cou; leurs yeux restent fermés pendant quatre semaines. Leur croissance est très-rapide; si à leur naissance ils n'ont pas plus de huit pouces de longueur, trois mois après ils en ont déjà quatorze à quinze; ils sont alors d'une figure presque ronde / et le museau paroît être fort pointu, de façon qu'on ne les reconnoît plus; ensuite ils deviennent fluets; pendant qu'ils sont adultes le blanc s'efface peu à peu, et de fauves ils deviennent bruns. La mère a un soin extrême de ses pétits; elle leur prépare un lit d'herbes et de mousse au fond de sa caverne, et elle les allaite jusqu'au printemps, saison où elle les conduit avec elle. Si on l'attaque accompagnée de sa jeune famille, elle se désend avec courage, s'élance sur les assaillans, les poursuit et les met à mort, si elle ne succombe pas elle-même dans cette lutte, que la tendresse maternelle rend terrible; mais avant de s'y engager, cette mère prévoyante force ses enfans à monter sur quelque arbre, où elle les croit en sûreté.

La manière dont les ours se battent se rapproche de celle des hommes. On les voit se lever avec beaucoup d'agilité sur les pieds de derrière, lutter avec ceux de devant, frapper des poings, et chercher à entourer et serrer leur adversaire, afin de l'étouffer; ce sont la leurs grands moyens d'attaque et de désense, et ils ne sont presque jamais usage de leurs dents. Rarement dangereux pour les hommes qui ne les attaquent pas, ils s'irritent de la provocation, ils deviennent surieux, et s'ils se sentent blessés, la rage les transporte. On prétend qu'ils introduisent dans leurs plaies des espèces de tentes saites de mousse ou d'herbes. Les chasseurs de presque tous les pays assurent aussi que les ours amassent du gazon et des pierres, qu'ils lancent avec béaucoup de sorce et de dextérité, quand, pressés par les chasseurs et excédés, ils s'approchent

le dos contre un rocher ou un arbre.

Lorsque ces animaux ne sont point émus par la colère, les désirs de l'amour ou les besoins, ils sont lents et paresseux; il faut même qu'ils éprouvent ces émotions à un haut degré, puisqu'elles ont la puissance d'imprimer des mouvemens précipités à des corps pesans, massifs, et qui ont peu de jeu dans les articulations. La bonté des sens seconde à merveille une vivacité acquise par l'esset des passions; l'ours a l'odorat excellent, l'oure très-sine et le toucher délicat; mais sa vue est

foible. Aidé de ses pieds antérieurs, qui font l'office des mains, il monte facilement au haut des arbres, et il nage avec aisance. Quand il est tranquille, sa démarche est lourde et lente; c'est vaisemblablement à cause de cette sorte de gravité, résultat de la masse et du poids, que les Yakouts, peuples de la Sibérie, attribuent à l'ours une sagesse plus qu'humaine. Tout accusé, chez quelques tribus de cette nation, est obligé de mordre la tête d'un ours, et s'il est coupable, ils croient que l'animal ne manque pas de le dévorer. (Voyage du commodore Billings, traduct. franç, tom. 1, pag. 228.)

La voix de l'ours est une espèce de grognement, un gros murmure, souvent mélé d'un frémissement de dents, surtout lorsqu'on l'irrite. Il aime à trempér dans l'eau, comme pour les laver, les morceaux qu'il veut manger, et il enterre le superflu pour le retrouver au besoin. En buvant il mord l'eau. L'on ne voitjamais de poux sur sa peau. La durée or-

dinaire de sa vie est de vingt à ving-cinq ans.

Au commencement de cet article, il a déjà été question de la nourriture des ours; elle est mixte chez presque tous, c'està-dire qu'elle se compose également de végétaux et d'animaux. Cependant plusieurs paroissent se nourrir exclusivement de diverses parties des plantes, tandis que d'autres se vouent à un carnage habituel. Selon la remarque de Blumenbach, cet animal se nourriroit de matières végétales dans sa jeunesse, et ne commenceroit à devenir carnassier qu'apres avoir atteint l'âge de trois ans. D'ailleurs, les localités et d'autres circonstances opèrent cette diversité dans les goûts, et de l'habitude de les exercer, naît la nécessité irrésistible de les satisfaire. C'est ainsi que les loups, une sois accoutumés à prendre leurs horribles repas sur les champs de morts que la guerre multiplie, ne peuvent plus se passer de chair humaine, et se répandent dans les paisibles campagnes pour assouvir leur formidable appetit, lorsque les hommes, mille fois plus habiles et plus exercés à la destruction que les animaux les plus féroces, cessent de s'entreégorger (1).

Les fruits sauvages, les baies, les racines, composent la

<sup>(1)</sup> Il nous paroit néanmoins que les ours ont un fonds de naturel carnassier; et ce qui nous porte à éméttre cette opinion, c'est un fait arrivé à la ménagerie du Jardin des Plantes. Un ours pris jeuné et nourri depuis fort long-temps de pain seulement, se jeta sur un soldat qui étoit descendu pendant la nuit dans son enclos, et le mit à mort. Il est vrai qu'il ne le dévora pas, mais il suça le sang qui sortoit des plaies qu'il avoit faites à cet homme, et ce ne sut qu'avec beaucoup de peine qu'on parvint à l'éloigner du cadavre.

subsistance des ours qui ne vivent pas habituellement de proie. Ils font de grands dégâts dans les forêts de châtaigniers, dont ils aiment beaucoup les fruits, ainsi que les sorbes, les groseilles, les framboises, etc. Le miel est pour eux un mets très-friand, et en le mangeant avidement, ils avalent aussi les abeilles, et causent un tort considérable aux habitans des pays où l'on élève, en pleine liberté, un grand nombre de ces insectes, trop négligés parini nous. En Lithuanie, par exemple, il est peu de forêts où l'on ne voie une infinité de ruches, qui sont tout simplement des espèces de loges pratiquées dans le creux des arbres. Pour garantir ces ruches des insultes des ours, on établit autour de l'arbre une petite enceinte de piquets, ou bien l'on couvre le trou par lequel entrent les abeilles, de branches d'arbres épineux, qui les mettent à l'abri de leurs ennemis, sans empêcher leurs allées et venues.

Les ours savent aussi prendre les poissons dans les rivières, les étangs et sur les rivages de la mer; ils ne dédaignent pas même les fourmis, dont l'odeur pénétrante leur plaît apparemment. Wormius a fait, mal à propos, une espèce distincte de l'ours mange-fourmis; c'est, dit-il, le plus petit de tous, et qui ne laisse pas d'être nuisible; il se nourrit de fourmis, et se plaît à renverser les fourmilières; son nom, en Norwége,

est myrebiorn. (Mus. Worm., pag. 318.)

Des ours en grand nombre ne s'attachent qu'à surprendre et saisir des animaux; ils descendent des montagnes et enlèvent l'innocente brebis qui past l'herbe des vallées; des bêtes fauves, telles que les élans, en sont souvent dévorées; l'on en a vu attaquer des chevaux, leur faire de larges blessures et les tuer. D'autres font leur pâture des cadavres et des voiries. En 1/89, le général hongrois de Hatten, voyageant de Lugos dans le Bannat en Méhadie, pour y faire la revue des troupes, rencontra dans les montagnes des bandes de gros chiens et d'ours, qui rendoient ce passage très-périlleux. Ces animaux s'y étoient établis depuis un an, parce qu'ils y trouvoient en abondance des cadavres qui n'avoient été ni enlevés ni enterrés. Ces ours, d'une degoûtante voracité, se jettent sur tout ce qu'ils rencontrent. Oléarius raconte . ( Voyage en Moscovie, etc., pag. 86 ), qu'à Ermes en Livonie, un ours, d'une grandeur extraordinaire, sortit de la forêt et entra dans le village. Ayant trouvé une caque de harengs exposée en vente à la porte d'un marchand, il en mangea une bonne quantité; il s'introduisit ensuite dans une écurie, où il blessa plusieurs chevaux, ainsi que des paysans qui étoient accourus. Après avoir rôdé assez long-temps dans la maison, il but tant de bière nouvelle dans une cuve de

brasseur, qu'il s'enivra de telle sorte, que voulant regagner le bois, il chanceloit et tomboit à chaque instant; ce qui donna aux paysans la facilité de le suivre et de l'assommer.

Enfin, quoique généralement parlant les ours n'attaquent point l'homme, sans néanmoins le craindre,, ni le suir, ni même se détourner: pour éviter sa rencontre, il existe de ces animaux, babitués au carnage, qui sont très-redoutables, et qui s'élancent sur les chasseurs, les voyageurs et les gardiens des troupeaux. C'est principalement dans le Nord que se trouvent de ces animaux féroces, qui dévorent de jour et de nuit tont ce qui se présente à leur portée, entrent dans les étables, et même quelquesqis dans les maisons pour en saisir et déchirer les habitans. Les Islandais, dit Horrebows (Noue: descript. de l'Islande, tom. 1, pag. 142), savent fort bien se soustraire à la poursuite d'un ours; ils lui jettent quelque chose: pour l'amuser, et communément c'est un gant à l'envers.; l'ours court à ce gant, le retourne et manie tous les doigts; ce qui dure assez long-temps, cet animal n'étant pas fort adroit à cet exercice. Dans cet intervalle, les habitans se dérobent à sa vue par une prompte suite. Mais lors que l'ours est pressé par la faim, il s'arrête peu à ce qu'on lui jette, et il rejoint bientôt l'Islandais, qu'il dévore en peu de temps.

Un fait très-singulier, et dont on ne peut guère douter, puisqu'il est attesté par plusieurs voyageurs instruits, c'est que ces ours du Nord enlèvent quelquesois des semmes et des enfans, qu'ils retiennent dans leur caverne, sans leur faire aucun mal. Oléarius, que j'ai déjà cité, dit qu'en Livonie un ours garda une femme quinze jours entiers dans son fort. L'enfant sauvage qui fut trouvé, du temps de la reine Louise-Marie, dans les sorêts de la Pologne, au milieu d'une bande d'ours, avoit été, dit-on, nourri par une ourse. On assura au P. Avril que de pareils événemens étoient assez ordinaires en Lithuame, et que l'on trouvoit quelquesois des ensans sains et saus dans la tanière des ours, quoiqu'ils eussent été enlevés depuis plusieurs jours par ces animaux. (Voyages en divers Etats d'Europe et d'Asie, pag. 285.) Jean Struys fait les mêmes récits (Voyages en Moscovie, tom. 1, pag. 208 et 209), qui sont confirmés par une autorité respectable, celle du célèbre Pallas. Suivant les observations de ce naturaliste, les ours sont très-communs sur la haute montagne d'Ossinova en Sibérie, enlèvent fréquemment les femmes et les ensans qui vont y cueillir les framboises, mais ils ne leur sont aucun mal. (Voyages en Russie et au nord de la Russie, tom. 3, in-4.º de la Traduction française, pag. 260.) A quel dessein les ours font-ils ces enlèvemens? c'est ce que personne ne nous dit, et ce qui néanmoins auroit été, ce me

semble, assez facile à apprendre, si, comme on l'assure, des femmes passent souvent plusieurs jours dans la demeure sauvage de ces étranges ravisseurs.

Au reste, les ours paroissent avoir une sorte d'affection fanée pour les enfans. L'anecdote suivante, consignée dans l'Essai sur la ville de Nancy, par l'abbé Lyonnais, en est la preuve. Elle y est rapportée à peu près en ces termes:

« Depuis René II, les ducs de Lorraine entretenoient constamment un ours, en reconnoissance des services que le canton de Berne, qui portoit cet animal dans ses armoiries, lui avoit rendus, en engageant les cantons suisses à lui fournir des secours contre le duc de Bourgogne. Sous le règne de Léopold, un petit Savoyard, mourant de froid dans l'hiver de 1709, s'avisa d'entrer dans la loge de l'ours du duc. Masco, c'est le nom que l'on avoit donné à l'animal, loin de maltraiter celui qui venoit se confier à sa générosité, le prit entre ses jambes et le serra contre sa poitrine pour le réchausser. Le lendemain matin il laissa partir le Savoyard, qui, après avoir coura la ville pendant toute la journée, retourna chez son nouvel hôte, et y sut reçu avec la même affection; l'enfant n'eut plus d'autre retraite, et Masso lui réservoit toujours une portion de ses repas. Un jour, ayant reçu sa nourriture plus tard qu'à l'ordinaire, son gardien fut très-surpris de le trouver couché, les yeux étincelans, et marquant, par son air furieux, qu'il craignoit qu'on ne lui enlevât un dépôt précieux; il tenoit en esset entre ses pattes le Savoyard, qui dormoit d'un profond sommeil, et que l'ours ne voulut pas déranger pour satisfaire son appétit. Toute la cour de Léopold, ainsi que les habitans de Nancy, out été témoins de ce trait de la bonté du naturel d'un ours; et il seroit devenu pour le Savoyard un moyen de fortune, si une mort prématurée ne l'eût enlevé peu de temps après. »

Si l'on prend l'ours dans sa jeunesse, on peut le dresser à divers exercices, le conduire en laisse comme un chien, le faire danser, gesticuler, mettre enfin sa patience à tous les genres d'épreuves. Des hommes promènent de ces animaux dans les villes de l'Europe pour gagner de l'argent. C'est principalement dans le Tyrol et en Lithuanie, que se trouvent le plus grand nombre de ces instituteurs d'ours; il y a dans cette dernière contrée un bourg nommé Samourgun, où existe, une espèce d'académie destinée à donner aux ours des leçons de danse grossière (1). Ces animaux, quand ils ont de

<sup>(1)</sup> Un ours de la ménagerie, qui a reçu le nom de Martin, est connu de tout Paris, par l'habitude qu'il a prise de monter sur un grand arbre, à la vue d'un gâteau ou de toute autre friandise qu'on lui

l'âge, ne s'apprivoisent ni se contraignent, et l'on doit éviter de frapper ceux qui sont privés, sur le bout du nez, et de

les toucher aux parties de la génération.

Nous n'avons d'ours en France que sur les hautes montagnes des frontières, les Alpes et les Pyrénées. Les bruns ou fauves y sont moins rares que les noirâtres, communément appelés ours noirs. Il n'y en a point en Angleterre. Les monts de l'Helvétie en nourrissent; il y en a sur les Apennins, dans les antiques forêts de l'Hyrcanie; le mont Olympe, au sommet duquel l'imagination vive et brillante des Greçs avoit placé l'assemblée des dieux, n'est plus que le séjour des ours, et de quelques moines les plus ignorans de la terre. Il en est de même du Pélion et de l'Ossa, voisins de l'Olympe; et la délicieuse mais étroite vallée de Tempé est souvent foulée par l'ours grossier, qui vient y chercher quelque proie qu se désaltérer et se baigner dans le ruisseau que les anciens décoroient du nom pompeux de fleuve Penée. Les chaînes des montagnes de la Grande-Grèce, celles de l'Asie-Mineure, de la Perse, de la Chine, du Japon, du royaume de Siam, etc., l'énorme mont Atlas en Barbarie, offrent à une multitude d'ours des demeures sombres, à l'ombre de leurs forêts aussi anciennes que le monde, et dans les grottes naturelles de leurs rochers déchirés par la main puissante du temps. C'est des montagnes de l'Atlas que les Egyptiens de Papremis, ville située sur les confins du désert de Libye, tiroient les ours qu'ils honoroient d'un culte particulier, car il n'y a point de ces animaux en Egypte, pays nu, découvert et brûlant; ceux que l'on y nourrissoit y étoient amenés du dehors. C'est de ces derniers qu'il faut entendre ce que les historiens de l'antiquité ont dit des ours d'Egypte. Pline avoit déjà remarqué qu'il n'y en a point de sauvages dans cette contrée, et mes observations, ainsi que les informations que j'ai prises sur les lieux, confirment pleinement cette opinion (1). Quant aux animaux que des voyageurs moins anciens ont pris en Egypte pour des ours, l'on sait que ce sont les hyènes qui y sont communes. Il paroît presque certain que l'espèce de l'ours manque dans le reste de Afrique, quoique plusieurs voyageurs aient assuré en avoir vu en Barbarie et au Congo:

(1) Cette partie de l'article Ours est de seu Sonnini.

donne lorsqu'il en est descendu. Cet ours ayant été d'abord trompé dans son attente par des ensans, n'a plus le moindre égard à leurs invitations; mais au contraire il obéit asses facilement aux personnes dont l'âge lui inspire de la confiance; et surtout il ne manque jamais de suivre les ordres d'un homme qui tire un petit bénéfice de son association avec lui, et qui, par cette raison, se garderoit bien de le tromper.

Mais les ours sont surtout très-multipliés dans les régions froides et boréales de notre continent, partout où il se trouve des déserts escarpés ou couverts, depuis l'Allemagne jusqu'à la mer Glaciale; et ces animaux passent même de la terre ferme dans les îles, soit à la nage, soit sur des glaçons, comme cela arrive assez souvent en Islande, où l'on voit aborder des ours portés sur de gros morceaux de glace. Les habitans ont grand soin de ne pas les laisser établir dans leur île, et dès qu'ils aperçoivent sur la neige les traces de quelques-uns de ces nouveaux débarqués, ils se mettent à leur poursuite, et ne la quittent pas qu'ils ne se soient défaits de ces hôtes malfaisans. Une grande quantité d'ours s'offrit sur les côtes de la Tartarie Chinoise, à la vue des navigateurs français de l'équipage de La Pérouse. Ils rencontrèrent aussi, dans un coin de l'île Ségalien, une espèce de cirque planté de quinze ou vingt piquets, surmontés chacun d'une tête d'ours; les ossemens de ces animaux étoient épars aux environs. Comme les insulaires n'ont pas l'usage des armes à feu, qu'ils combattent les ours corps à corps, et que leurs flèches ne peuvent que les blesser, ce cirque parut être destiné à conserver la mémoire de leurs exploits; et les vingt têtes d'ours exposées aux yeux devoient retracer les victoires qu'ils avoient remportées depuis dix ans, à en juger par l'état de décomposition dans lequel se trouvoit le plus grand nombre. ( Voyage de La Pérouse). Le Kamtschatka, le Groënland ont des ours dont les peaux sont fort estimées. Billings en a vu se promener sur les bords mêmes de la mer Glaciale.

Sous la peau épaisse de ce quadrupède est une couche de graisse, une sorte de lard qui recouvre sa chair. Celle d'un vieil ours est un mauvais manger. Il n'a de bon que les pieds. Les Chinois estiment fort les pieds d'ours bien apprêtés. L'ourson a la chair assez délicate. On tire d'un seul ours quelquefois plus de cent vingt pots d'huile ou de graisse fondue. Les Tartares mangent cette graisse crue, mêlée avec du miel, comme un mets très-friand. Celle que donnent les ours de Canada passe pour la meilleure. Voyez ci-après l'article de

l'Ours noir d'Amérique.

De toutes les sourrures grossières, celle de l'ours a le plus de prix. Elle entre dans le commerce des pays septentrionaux; au nord de la Russie, chaque peau vaut ordinairement un rouble. Elle sert de lit à plusieurs peuplades du Nord.

La chasse de l'ours est donc très-utile, lorsqu'on la fait avec quelque succès, et elle procure d'assez grands bénéfices à ceux qui s'y livrent. Nous allons présenter succinctement les diverses manières de la faire.

Chasse de l'ours commun. - L'on ne chasse pas l'ours à cor et

à cri, comme les bêtes sauves, les loups, les renards, etc. Cependant, cette chasse s'est pratiquée autresois, du moins en Espagne, au temps d'Alphonse XI, roi de Castille, qui nous a laissé un traité de vénerie. Il arrivoit quelquesois qu'un ours, suivi par des chiens courans, se faisoit chasser pendant cinq jours entiers; mais comme il saut chercher l'ours dans les lieux escarpés, cette manière de le chasser n'est guère praticable, et on l'a totalement abandonnée.

Une manière plus sûre de le tuer, est de saire des battues dans les sorêts où il se tient. Dans quelques endroits on s'y sait accompagner par de gros mâtins dressés à cette chasse.

On le lance aussi avec des chiens, devant lesquels il tient rarement; mais il est lent à se lever, et donne quelquesois le temps aux chiens les plus hardis de lui sauter sur le corps, non sans risque pour eux. Les Norwégiens ne se servent que de bassets, qui se glissent sous le ventre de l'animal, et le

saisissent par les parties de la génération.

La chasse de l'ours la plus ordinaire, est l'affit. Il est bon d'y être deux, placés à peu de distance l'un de l'autre, et d'être armés d'un fusil double, parce qu'on parvient rarement à le tuer d'un seul coup, à cause de l'épaisseur de sa fourrure. Lorsqu'après un ou plusieurs coups, l'ours n'est que blessé, le chasseur à l'affût doit se garder de bouger de sa place, autrement l'animal se jetteroit sur lui; au lieu qu'il est, dit-on, sans exemple qu'un ours soit revenu sur un homme qui reste immobile.

Un coup de sisset étonne, arrête l'ours, et le sait dresser sur ses pieds de derrière; c'est le moment de l'ajuster sous le ventre où le poil est moins serré et la peau moins épaisse.

Plusieurs peuples du Nord n'attaquent les ours qu'à coups

de slèches, et ne les combattent qu'avec des lances.

Les Kamtschadales sons la guerre aux ours avec beaucoup de courage. Le chasseur porte une espèce de carabine à crosse très-mince, une lance ou un épieu, et son couteau. Toutes ses provisions se bornent à quelques poissons séchés. Ainsi muni et équipé, dit M. Lesseps, il pénètre dans l'épaisseur des bois et dans tous les endroits qui peuvent servir de repaire à l'ours. C'est, pour l'ordinaire, à travers les broussailles et parmi les joncs, au bord des lacs ou des rivières, qu'il se porte et attend son ennemi avec constance et intrépidité: s'il le faut, il restera ainsi en embuscade une semaine entière, jusqu'à ce que l'ours vienne à paroître. Dès qu'il le voit à sa portée, il pose en terre une sourche en bois qui tient à son susil : à l'aide de cette sourche, le coup d'œil acquiert plus de justesse et la main plus d'assurance. Il est rare qu'avec une halle même assez petite, il ne touche pas

l'animal, soit à la tête, soit dans la partie des épaules, son endroit sensible; mais il faut qu'il recharge dans la même minute, car si l'ours n'est pas renversé du premier coup, il devient furieux, et accourt aussitôt pour se jeter sur le chasseur, qui n'a pas toujours le temps de lui tirer un second coup. Alors le Kamtschadale a recours à sa lance, dont il s'arme à la hâte pour se défendre contre l'ours qui l'attaque à son tour. Sa vie est en danger s'il ne porte à l'animal un coup mortel. Souvent il arrive que, dans ces combats, l'homme n'est pas toujours vainqueur; cela n'empêche pas les habitans de ces contrées de s'y exposer journellement.

Ils tendent aussi des piéges pour prendre les ours. Ils placent un appât sous une trappe très-pesante, suspendue en l'air; l'ours, bientôt attiré, vient pour dévorer la proie, et en ébranlant le foible support qui soutient la trappe, il se

trouve pris et écrasé.

Mais de toutes les manières de prendre les ours, la moins dangereuse sans doute est celle que rapporte Regnard dans ses Voyages, et qui consiste à les enivrer en jetant de l'eau-de-vie sur le miel, qu'ils aiment beaucoup, et qu'ils cherchent dans les troncs d'arbres.

En Russie, seion Billings, la chasse des ours a lieu

depuis le mois de mai jusqu'à la fin de septembre.

Seconde Espèce. — Ouns noir, D'Amémique, Ursus americanus, Pallas, Spic. Zoolog. 14; Caw., Mén. du Mus., in-8.°, tome 2, pag. 143. Voy. pl. M 36 de ce Dictionnaire.

C'est une espèce propre au Nouveau-Monde, qui ne sauroit être confondue avec celle de notre ours brun, dont elle
diffère par de nombreux caractères, et notamment 1.º par
la forme de la tête, le front étant moins bombé au-dessus
du nez et presque en ligne droite avec ce même nez, et les
oreilles étant plus grandes et plus écartées; 2.º par la brièveté de la paume de leurs mains et de la plante de leurs pieds,
parties plus développées dans l'ours brun, mais surtout dans
l'ours blanc ou polaire; 3.º par le poil, qui est d'un beau
noir, très-doux au toucher, quoique droit et assez long, au
lieu d'être brun, laineux et rude, comme celui de l'ours
brun, ou très-long, blanc et également rude ainsi que l'est
celui de l'ours blanc.

Ceux de ces animaux que nous avons vus en Europe paroissoient à peu près aussi grands que nos ours bruns. Tous avoient, et c'est un caractère de l'espèce, les côtés du museau marqués de fauve. On a vu aussi une tache de la même couleur sur le dessus de l'œil de quelques individus, et du blanc du du fauve sur la poitrine ou à la gorge de quelques autres, ce qui les avoit sait distinguer sous le nom d'ours gulaire, comme appartenant à une espèce particulière. Il y en a aussi d'entièrement serrugineux ou bruns (ranging hear), et l'on dit ceux-ci très-sérocès.

On retrouve dans l'espèce américaine de l'ours noir les mêmes nuances d'appétits, que l'on observe dans l'espèce de l'ancien continent. On en distingue aussi plusieurs races dont les principales sont désignées sous le nom d'ours à grandes jambés et d'ours à jambes courtes. Plusieurs de ces animaux paroissent se contenter de fruits sauvages, tandis que d'autres vivent de proies Ils sont très-friands d'oranges, de raisins; de prunes, de groseilles, de framboises, de plaquemines, de mais, de pommes-de-terre, et selon Bartram (Voyage dans les parties sud de l'Amérique septentrionale), ils ont le même goût pous le miel que les ours d'Europe, et ils aiment aussi beaucoup le lait. On assure qu'ils pêchent avec une sorte d'adresse les harengs, qui au printemps remontent dans les criques et les ruisseaux de la côte. Lorsqu'ils en rencontrent, ainsi que de miel, ils se laisseroient plutôt tuer que de lâcher prise. Ils acquièrent beaucoup de graisse en mangeant les glands non amers du chêne vert; mais plusieurs dévorent aussi les veaux. les pores, les moutons. Cependant, ajoute Bartram, on ne m'a jamais cité une circonstance bien positive où ils aient attaqué des hommes. Ce sont des animaux très-sorts; lorsqu'ils sont gras, ils pèsent jusqu'à cinq à six cents livres, et ils ont jusqu'à sept pieds de longueur.

L'ours noir habite les contrées les plus au nord, dans l'Amérique septentrionale et même les hautes montagnes de cette partie du monde jusqu'à l'isthme de Panama, sur lesquelles il éprouve la même température qu'au nord. De vastes solitudes, des forêts très-fourrées, lui offrent, dans cette portion duglabe, des asiles qui conviennent à son humeur sombre et à sa multiplication. Aussi, y est-il fort commun en plusieurs lieus. Dans la partie basse des Carolines, au rapport de M. Bosc., il s'est réfugié dans les marais les plus impénétrables, ot dans les iles noyées des rivières, d'où ils sort rarement le jour, et où il vit, au printemps, d'œuss d'oiseaux, de jeunes oiseaux, de jeunes quadrupèdes, etc.; en automne de toutes sortes de fruits, principalement de ceux des Nyssa; et pendant toute l'année, comme les fruits des ERABLES ÉRIOCARPE. de Caroline et Rouge, mûrissent en mai, c'est-à-dire les premiers, il les recherche beaucoup, et il est certains pieds connus sur lesquels on en a tué plusieurs tous les ans. Il parost que l'ours noir se trouve aussi dans les sles Aléoutiennes, au Kamtschatka, aux îles Kouriles et peut-être jusqu'au Japon. Ce n'est pas ordinairement dans les cavernes que les fumelles se retirent pour mettre bas leurs petits; elles présèrent les creux des vieux cyprès morts sur pied, et comme elles montent très-aisément sur les arbres, elles s'établissent rarement, de même que les mâles pendant leur retraite d'hiver, à rez de terre, et on les trouve quelquesois nichées à trente

ou quarante pieds de hauteur.

Les petits oursons de cette espèce n'ont point le collier qui distingue les jeunes ours bruns; et à ce sujet il est bon de noter que Pennant parle de peaux d'ours provenant des environs de la baie d'Hadson, qui ont un collier marqué comme celles de nos jeunes ours bruns, ce qui indique que cette espèce habite aussi dans cette contrée avec l'ours noir. Ce fait ne présente rien de surprenant : puisque les ours noirs ont pu passer sur l'ancien continent, il n'a pas été impossible aux ours bruns de se rendre dans le nouveau.

Du reste, l'ours noir a les mêmes habitudes que l'ours commun; il nage avec autant de facilité, et traverse d'assez longs espaces de mer pour gagner des tles. C'est l'objet favori des chasses des Américains du Nord, et le gibier qu'ils recherchent le plus. Sa chair n'est guère meilleure que celle de notre ours; mais elle devient souvent une ressource importante pour les voyageurs qui traversent les immenses déserts de ces contrées. Elle leur paroît alors un aliment très-délicat et un régal qui flatte lour palais avec autant de sensualité que s'ils mangeoient les mets les plus exquis dans des situations plus heureuses. Des Européens allant à la traite chez des nations sauvages et éloignées, ont plus d'une fois été obligés, dans leur dénûment, d'arracher le poil des peaux d'ours qui leur servoient de lit, et d'en faire rôtir le cuir, auquel ils out trouvé le même goût qu'au cochon.

Les peaux crues d'ours noirs servent de vêtemens aux sauvages; elles sont aussi pour eux un objet de commerce et d'échange, au moyen duquel ils se procurent plusieurs articles de nécessité: ou d'agrément. Le Canada seul, au rapport de Mackensie a produit par échanges aux Anglais, en 1798; deux mille cent peaux d'ours. L'on tire encore de ces animaux une quantité considérable d'huile ou de graisse. Le Page du Pratz décrit ainsi la manière de la préparer : « On met d'abord la chair et la graisse cuire ensemble dans une chaudière; la graisse se sépare; ensuite on la purific en je-· tant, lorsqu'elle est sondue et très-chaude; du sel en bonne quantité et de l'eau par aspersion sel se fait une détonnation et il s'en élève une fumée épaisse qui emporte avec elle la mauraise odeur de la graisse; la sumée étant passée, et la graisse étant encore plus que tiède, on la verse dans un pot où on la laisse reposer huit ou dix je urs. Au bout de ce temps

on voit nager dessus une huile claire, qu'on enlève avec une cuiller; cette huile est aussi bonne que la meilleure huile d'olive, et sert aux mêmes usages. Au-dessous on trouve un saindoux aussi blanc, mais un peu plus mou que le saindoux du porc; il sert aux besoins de la cuisine, et il ne lui reste aucun goût désagréable, ni aucune mauvaise odeur. » C'est un article de traite des sauvages avec les Européens, qui l'emploient aux mêmes usages que le beurre; l'on en apporte en France. La graisse d'ours qui vient du Canada passe pour être de meilleure qualité; elle doit être nouvellement fondue, plutôt grisatre que blanche, de moyenne consistance, d'une odeur forte et assez mauvaise. Celle qui est trop blanche est sophistiquée et mêlée de suif. On se sert de cette graisse comme de topique pour les hernies, les rhumatismes, la goutte, les humeurs froides, etc. Elle entre dans plusieurs compositions galéniques. Ou en compose aussi une pommade, à laquelle on attribue la propriété de conserver et même de faire croître les cheveux.

Chasse de l'ours noir d'Amérique. L'ardeur des naturels de la plupart des contrées septentrionales de l'Amérique, pour la chasse de l'ours noir, est portée à l'excès depuis que les Européens leur ont inspiré des goûts qui leur étoient étrangers, et suivant l'expression du voyageur Bartram, en parlant des Floridiens, « depuis que nous avons charmé leurs yeux et corrompu leurs désirs par le spectacle de nos frivolités ».

A la Louisiane et au Canada, on prend les ours en mettant le feu à leurs maisons, qui ne sont, comme on l'a dit, que le creux d'un arbre dont le cœur est pourri. Si c'est une mère avec ses petits, elle descend la première; on la tué avant qu'elle soit à terre. Les petits descendent ensuite, et on les prend en leur passant une corde au cou.

Les Espagnols du Mississipi guettent l'ours près de sa retraite. Dès qu'il y est entré, le chasseur, armé d'un fusil et d'une lance à seu, monte, à l'aide de crocs, sur l'arbre voisin, jette la lance enslammée dans la tanière, et lorsque l'ours esseur descend, il le tire à la tête ou aux épaules.

Aux Etats-Unis, on ne tue guère les ours qu'en hiver, soit en suivant leurs traces sur la neige, soit en traquant les bois.

On trouve dans quelques recueils des détails sur la chasse des ours au Pérou; mais on n'a encore aucun renseignement positif sur l'existence de ces animaux dans l'Amérique méridionale. Ainsi que le remarque M. Cuvier, d'Azara n'en fait aucune mention dans son Hist, des quadrup, du Paraguay, ni Morlina dans Histoire naturelle du Chili, et dans les nombreux envois des peaux d'animaux qui se font de la Guyane au Mu-

séum d'histoire naturelle. Celle de l'ours noirne s'est jamais trouvée.

Troisième Espèce. — OURS GRIS, Ursus griseus, Nob. — Lewis et Glarck, Expedit. an Missouri, vol. 1. — Clinton, Mém. de la Soc. Litter. et philos. de New-Yorck.

Cette espèce est encore imparfaitement connue; mais les voyageurs s'accordent généralement à la séparer de celle de l'ours noir. Elle est d'une taille beaucoup plus considérable son ventre est plus mince; sa tête plus grande et plus longue, et elle paroît habiter de présérence les montagnes des contréesméridionales de l'Amérique septentrionale, tandis que l'autre espèce semble surtout propre aux provinces situées le plus au Nord. L'oursgris paroît être d'un naturel beaucoup plus téroce que l'ours noir. Il est si fort qu'il vient facilement à bout d'un bison; car c'est dans les mêmes cantons que ces deux animaux habitent. Il n'a pas moins de huit pieds de longueur, et son poids dépasse cinq cents livres (1). Son pelage est d'un gris qui varie en intensité selon les individus, et qui passe au brunâtre oumême au blanc presque pur. Ses ongles sont fort longs et très-acérés, et ont donné lieu de croire à M. Clinton que les seules pattes qui ont été trouvées de l'animal nommé Megalonyx, par Jesserson, pourroient avoir appartenuà cette espèce, attendu que ces mêmes pattes ne sont point à l'état de véritables sossiles, et qu'on ne connoît aucun quadrupède vivant dans l'Amérique septentrionale, qui soit muni d'une pareille armure.

C'est dans les contrées qu'arrosent le Missouri et la Rivière Jaune, que se rencontre principalement cette espèce. On lui attribue aussi l'habitude de pêcher les poissons qui remontent dans ces rivières, et de dévaster les plantations de maïs,

de patates, de pommes-de-terre, etc.

Nous nous abstiendrons d'entrer dans de plus grands détails sur cette espèce, craignant de lui rapporter des faits qui n'appartiennent réellement qu'à celle de l'ours noir. Nous nous contenterons de dire qu'elle est plus rare maintenant qu'à l'époque de l'établissement des Européens dans l'Amérique septentrionale, que sa chair est aussi estimée que celle de l'espèce noire, et que sa fourrure est employée pour faire des manchons, des casquettes d'hommes, etc.

Les Indiens ne l'attaquent que lorsqu'ils sont au moins sept ou huit réunis; et lorsqu'ils en entreprennent la chasse, ils

<sup>(1)</sup> Des chasseurs ont assuré qu'il existe de ces ours qui n'ont pas moins de quatorze pieds de longueur; et M. de Blainville a vu un pied, qui, par ses dimensions, devoit avoit appartenu à un individu au moins de cette taille.

se livrent à toutes les cérémonies superstitieuses qu'ils emploient en cas de guerre avec une nation voisine.

Quatrième Espèce. — OURS BLANC DE MER, Ursus maritimus, Linn.; Buff., suppl. t. 3, pl. 34; Cuvier, Ménag. du Mus.,

in-12, p. 68. V. pl. M. 6 de ce Dictionnaire.

Il n'y a pas fort long-temps que les naturalistes ont cessé de confondre cet animal avec l'ours blanc terrestre, race dans l'espèce de l'ours commun. L'øurs blanc de mer dissère de l'ours terrestre, par la tête plus allongée, le crâne plus aplati, le museau plus épais, le nez plus grand, les narines / plus ouvertes et sans rides, la bouche moins sendue, le cou plus long, les oreilles beaucoup plus courtes, et le poil plus long et moins rude. Les proportions des pieds présentent encore quelques dissérences; ceux de derrière égalent le sixième de la longueur du corps; tandis que dans l'ours brun ils n'en sont que le dixième. Sa fourrure est laineuse, peu toussue, d'un blanc argenté, légèrement teintée de jaune, et le bout de son nez noir, de même que ses ongles et ses paupières. Ses lèvres tirent sur le violet, et l'intérieur de sa bouche est d'un violet pâle.

Cet animal, qui habite les régions voisines du pôle arctique, acquiert, généralement parlant, une taille plus grande que l'ours commun, et quelquesois la grosseur d'un bœuf. Il passe pour être plus féroce à la suite des hivers rigoureux; il attaque les hommes , pour lesquels sa rencontre est dangereuse. Dans d'autres temps, il est assez craintif. Il ne quitte point les rivages de la mer; il plonge aussi bien qu'il nage, et comme sa voracité est fort grande, il se jette sur tout ce qu'il rencontre; il dévore également les phoques, les oiseaux d'eau, les cadavres des hommes et des cétacés; il attaque, dit-on, les morses, ou vaches marines, et est fort adroit à la pêche des poissons. Cependant, il peut supporter un long jeune, lorsque la chasse et la pêche ne lui procurent aucune proie. Il voyage beaucoup, passe dans les îles voisines du continent, et souvent navigue sur des glaçons slottans. Dans ces courses fréquentes que le besoin commande, les femelles portent leurs petits sur le dos; elles n'en font ordinairement qu'un. C'est au mois de mars, après six ou sept mois de gestation, qu'elles mettent bas dans des fosses profondes sous la neige, où elles se sont retirées depuis le mois de septembre, et où elles ont séjourné dans un état complet de léthargie. Les mâles se retirent dans des lieux séparés de ceux que les semelles habitent.

La voix de cet ours marin ressemble à l'aboiement d'un chien enroué. Sa chair est mangeable, et on lui a trouvé un goût approchant de celle du mouton; mais sa graisse sent forX

aussi bonne que celle de l'ours terrestre. Billing dit qu'elle a de même prix d'un rouble en Sibérie. Son foie est considéré en Sibérie comme pouvant fournir des remèdes contre les maladies vénériennes et l'angine; tandis que des matelots hollandais qui ont séjourné forcément dans les lieux habités par les ours blancs, et qui ont fait usage de leur foie ont assuré en avoir été fort incommodés.

Plusieurs animaux de cette espèce ont été nourris à la Ménagerie du jardin des plantes, à Paris; il avoient tous un mouvement régulier et presque continuel de la tête et du cou, de bas en haut, et de haut en bas, qu'on ne remarque pas dans les autres ours. Ils souffroient beaucoup de la chaleur, et l'on étoit obligé de leur jeter des seaux d'eau sur le corps à chaque instant du jour, pour les rafrafchir.

Chasse de l'ours blanc. — D'après ce qui vient d'être dit de cet ours très-sort et très-séroce, il est aisé de concevoir que la chasse qu'on lui sait n'est pas sans péril. Les habitans des contrées boréales où vit cet animal, se servent de canots assez légers pour être portés sur les épaules. Armés de suils ou de lances et de slèches, ils vont, à l'aide de leurs canots, l'attaquer sur les glaces. Si la vistoire ne leur reste pas, et si l'ours se jette à la mer, les chasseurs remettent leurs canots à l'eau, et le poursuivent à travers mille dangers. D'autres sois ils l'attendent sur le rivage, et le percent de leurs armés.

Des Européens vont à la chasse de l'ours blanc de mer avec un chien bien dressé, qui cherche à le saisir par derrière. L'ours s'assied pour le recevoir, et tourne sur lui-même avec une vitesse étonnante pour faire face de tous côtés. C'est là le moment de le tirer; mais si le chien se laisse atteindre, il est sûrement tué ou estropié, et alors l'ours s'élance sur le chasseur.

Cinquième Espèce. — OURS À GRANDES LÈVRES, Ursus labiatus, Bl., Bull. soc. phil., 1817. — Bradypus ursinus, Shaw, Gen. 2001. pl. 47; ursiform Sloth, Penn. — Paresseux ours, J. de phys., 1792, pl. 1. — Prochilus, Illig. — Melursus, Mey.

Pendant long-temps, on a été indécis sur la véritable place de ce quadrupède, et plusieurs pensoient que ce n'étoit qu'un ours édenté, Illiger, néanmoins, en avoit fait un genre voisin de celui des Bradypes, sous le nom de prochilus, et nous avions suivi cet auteur, en ne faisant du prochilus qu'un sous genre parmi les Bradypes. V. ce mot.

M. de Blainville a vu, depuis peu, à Londres le crâne de l'individu décrit par les auteurs sous les différens noms que nous venons de rapporter, et il s'est convaincu;

que c'était bien réellement celui d'un ours, dont les incisives avoient été arrachées. Les lèvres étoient remarquables par leur longueur et leur épaisseur. Le poil étoit noir, passant dans quelques endroits au brun; le museau en avant les yeux étoit d'un blanc sale. Il y avoit à l'angle inférieur de chaque œil, une tache blanche; et sur la poitrine une autre tache de la même couleur en forme de V.

Cet ours vit dans les pays montagneux de l'Inde choisit les lieux herbeux et voisins des bois, se retire dans les cavernes et creuse la terre avec ses griffes. Il paroît que sa nourriture savorite consiste en sourmis blanches, et qu'il y joint des fruits d'un palmier (Borassus flabellisormis), du riz et du miel. Il va par couples auxquels se joignent un ou deux petits, 'qui montent sur le dos de leur mère lorsqu'ils sont en danger. Dans quelques endroits on assure qu'ils attaquent les hommes, mais seulement après avoir été poursuivis,

(DESM. et s.) OURS D'AMÉRIQUE. V. Ours noix, (s.)

OURS BLANC. Race dans l'espèce de l'Ours Brun (ursus arctos). (V. ce mot) On ne la trouve que dans les pays septentrionaux de l'ancien continent. On ne doit pas la confondre avec l'Ours blanc de mer. (s.)

OURS CRABIER. V. RATON CRABIER. (s.)

OURS DORE. Celui qui a la testite sauve de la tête et du corps plus claire et en même temps plus vive. C'est une variété individuelle dans l'espèce de l'Ours Brun. (s).

OURS FAUVE. Variété de l'Ours Brun. V. ce mot,(s.) OURS FOSSILES. Plusieurs parties de l'Allemagne, et notamment le Hartz, la Franconie et la Hongrie, renserment des cavernes naturelles plus ou moins vastes, plus où moins garnies de stalactites d'albâtre, et qui sont célèbres depuis long-temps à cause des nombreux ossemens qu'elles renserment, et qu'on a tantôt attribués à l'espèce humaine, tantôt à l'espèce fabuleuse de la Licorne.

Ces cavernes gisent presque partout dans des massifs stratisiés de calcaire coquillier assez ancien, et qui est de la nature de celui qui compose la chaîne du Jura. Ce calcaire caractérisé par les coquilles d'espèces maintenant perdues, qu'il renferme, l'est encore par son aspect, qui offre presque toujours des escarpemens perpendiculaires, et par les cavités naturelles qu'il recèle dans ses couches, et desquelles sortent

communément des sources considérables.

Les cavernes à ossemens de l'Allemagne ont leur intérieur le plus souvent divisé en grandes salles séparées les unes des autres par des passages très-étroits et si bas, qu'il est difficile de croire que les animaux dont y rencontre les débris, aient pu y pénétrer d'eux-mêmes, à moins d'imaginer que ces passages ne se soient rétrécis depuis le temps où le dépôt de ces débris a eu lieu, par l'effet de l'infiltration des eaux chargées de matières calcaires, qui y auroient déposé des couches d'albâtre.

Parmi les cavernes du Hartz, la plus anciennement célèbre est celle de Bauman, située dans le pays de Blakenbourg, qui appartient au duc de Brunswick, au sud de la ville de ce nom, à l'est d'Elbingerode et au nord du village de Rubeland. Une seçonde, dite la Caverne de la Licorne, est assez voisine de la première, au pied du château de Scharzfelds, dans la partie de l'électorat d'Hanovre qui se nomme le duché de Grubenhagen, et à peu près sur la dernière pente méridionale du Hartz, Quelques antres ençore appartiennent à la chaîne du Hartz, motamment celles de Hartzbourg, sous le château de ce nom; celle d'Ufftrungen, dans le comté de Stolberg; celle appelée Trou du voleur, au même voisinage, etc.

Parmi celles de la Hongrie, on remarque les cavernes qui sont situées dans le comté de Liptow, sur la pente méridionale des monts Crapacks, et qu'on connoît dans le pays, sous

le nom de Grottes des Dragons.

Mais les cavernes les plus riches en ossemens, sont celles de Franconie, qui ont été décrites par Esper. Une grande partie d'entre elles est située dans le petit bailliage de Streiberg, dépendant du pays de Bareuth, mais enclavé dans celui de Bamberg. La principale de toutes est celle de Gaylenreuth, sur la rive gauche du ruisseau appelé Visent, au nord-nord-ouest du village dont elle tire son nom. Elle est divisée en six grottes séparées par des étranglemens. On observe en outre, dans le même canton, la caverne de Belle-Roche, qui contient sept grottes continues; celle de Roche-Fontaine (Bronnenstein), celle du Nobberg, celle du Wizer-loch, celle de Wunder-Hæhle; enfin celle de Klaustein, et à quelque distance celles de Mokas, Rabensteins, Kirch-Ahorn, Zewig, Hohen-Mir-Schfeld.

Il y a aussi quelques cavernes en Westphalie.

Dans toutes ces cavernes, les os sont détachés, épars, en partie brisés, mais jamais roulés, un peu plus légers et moins solides que des os récens, contenant encore beaucoup de gélatine, et nullement pétrifiés. Ils sont enveloppés par une terre endurcie, mais encore facile à briser, contenant aussi des parties animales quelquefois noirâtres, et imprégnée d'albâtre. Les os sont souvent soudés entre eux, ou leurs cavités sont remplies par cette matière incrustante.

Le nombre de ces débris est très-considérable dans quelques-unes des cavernes que nous renons de nommer, et notamment dans celle de Gaylenreuth. Ils sont épars et mêlés, et appartiennent, ainsi que M. Cuvier l'a reconnu, à de grandes espèces carnassières qui n'existent plus, notamment à des chats de la taille de la panthère, a une hyène, à deux chiens etc.; mais les trois quarts et davantage appartiennent à des ours. Aucune espèce d'animaux herbivores ni ma-

rins ne s'y rencontre.

Le bon état de conservation de ces os et l'humus qui les entoure, prouvent qu'ils n'ent point été roulés par la mer, ou entraînés par des inondations— L'absence de ces mêmen os dans la roche, qui forme les parois des cavernes, indique assez que ces cavernes ne sont pas le résultat d'une dissolution de cette roche, qui auroit respecté les ossemens qu'elle contenuit — Il ne reste plus qu'une supposition probable à c'est que ces animaux habitoient ces démeures, et qu'ils y mouroient paisiblement. Mais ce qui est difficile à concevoir, c'est cette réunion d'espèces incommes, ou dont les analogues les plus rapprochés vivent dans des contrées très-éloignées de celles où l'on trouve teurs débris, et sous des climats si différent.

Beaucopp d'auteurs ont écrit sur c gaire supposoit de licorné; ce qui fai propriétés merveilleuses, et qu'on long-temps en pharmacié. M. Cuvier exposé succinct des travaux de J. Pater guad, Mylins, Leibnitz (protogéa), Il Walch, Esper, Fuchs, Camper, I Blumenhach; en s'attachant à faire ens l'identisé ou la différence des ou capèces d'ours vivans, et hotammet

Hunter, par exemple, dit, mais assez vaguement, que les diverses: têtes d'ours des cavernes différent autant entre elles, qu'elles différent de celles de l'ours polaire, et que toutes ces dissemblances ne surplissent point relies que l'âge peut produire dans les animaux carnassiers. Blumenbach, au contraire, en distingue bien nettement deux espèces ; l'une qu'il nomme ursustspelæus, et la reconfie, ursus arctoldibus; et il les considère toutes deux comme différentes de l'ours blanc polaire et de l'ours brun ( Ursus artios ), quoique cependant la . dernière se rapproche de celle ci sous divers rapports. M. Cuvier, après avoir exposé les moyens qu'il a eus à sa disposition pour décider la question, se livre d'abord à l'examen des caractères des espèces vivantes qu'il borne à trois bien certaines, quoiqu'il fasse connoître que parmi les ours d'Europe, il existe une variété noire, ou plutôt noirâtre, qui ayant la partie fcontale fort aplatie et même concave ; taudis qu'elle est bombée dans l'ours brun proprement dit, pourroit bien être considérée comme une espèce différente. Ensuite il

compare les squelettes des fossiles à ceux des espèces vivantes, et il résulte de cette comparaison que les crânes et quelques-uns des grands os, les humérus et les fémurs par exemple, diffèrent assez entre eux pour que l'on doive croire qu'ils ont appartenu à deux espèces différentes, savoir :

plus commun; sa taille avoit an moins un cinquième de plus que celle des plus grands ours vixans connus(1). Son caractère principal consistoit dans la forte élévation de son front audessus de la racine du nez, et dans la présence de deux bosses convexes sur ce front, ainsi que dans la grande saillie et le prompt rapprochement des crêtes temporales, ce qui rendoit la crête sagittale d'autant plus longue. (Les ours noirs d'Europe et d'Amérique s'en rapprochent sous cette dernière tonsidération; mais ils n'ont point les bosses du front; et l'ours polaire, qui en manque également, a les crêtes du crâne beaucoup moins prononcées.)

2. Ours a Front Plat; Ursus arctoideus, Blum. Cette espèce étoit, comme la première, plus grande que tontes les espèces vivantes. Elle avoit particulièrement de la ressemblance avec l'ours noir d'Amérique; mais elle étoit d'un tiers plus volumineuse, son museau étoit plus allongé à proportion

et avoit moins d'élévation verticale.

L'une et l'autre de ces espèces sont d'ailleurs caractérisées par le manque de la petite deut ou fausse molaire que l'on trouve dans les ours vivans derrière les canines.

Ce qui tend encore à établir que ces ours sont de deux espèces, c'est qu'on a trouvé de grands os, tels que des humérus et des cubitus, qui, différant notablement entre eux, ne

pourroient pas être rapportés à une seule.

Un humérus qui n'a pu appartenir qu'à un ours, et trouvé dans la même caverne, a un trou particulier qu'on ne remarque point dans les humérus des deux espèces que nous venons de citer, ce qui a engagé M. Golfüss à le considérer comme ayant appartenu à une troisième. (DESM.)

OURS FOURMILIER, des Espagnols du Paraguay. C'est le Tamanoir, espèce de Fourmilier. Leur petit Ours fourmilier est le tamandua, autre espèce du même genre. (DESM.)

OURS ROUGE. Variété de l'Ours brun.

OURS ROUX. C'est aussi une variété de l'Ours Brun. (s.) OURS TERRESTRE. Aux bords de la Caspienne, on appelle ainsi le Campagnol zocor. (DESM.)

OURS MANGEURS DE FOURMIS. Race d'ours que Wormius dit exister en Norwège. V. Ours Brun. Quelques

<sup>(1)</sup> Les grands ours gris d'Amérique exceptés.

formicarius, au Fourmiller Tamanotr. V. ce mot. (s.)

OURS MARIN: V. Ours many de mer. (3.)

OURS MARIN (Phosa ursing, Link.), espèce de Pho-QUE, par conséquent animal sort différent de l'onne blone de mer, auquel on a également minable da démonsination d'onne marin, Vallarticle Phoque. (sz)

OURS DE LA MER GLACIALE Le même que l'Ours

BLANC DE MER. V. cet article (s.)

OURS A MIEL, Olo metero, des Missionneires de la Nouvelle Grenzde et du Rionegro. G'est le Kinklason pord.

OURS NOIR: Ise reaisomplacie est particulier au nouveau monde. Lien donne aussireb nom à une réchdemente continent, plutôt noitâtre que hoire, dans l'espècade l'ours some mun. K. Ques D'Amérique. (8.)

OURS RATON. V. RATONET AGONARAS PROPERTES DE SUIT OURS AGNE. Nomi de la Férençue value de la desides

Pyrénées. (B.)

OUBSE. La femelle-dans l'espèce de l'Oves (8.)

OURSE. Les astronomes ont donné ce mondréeux constellations septentrionales. Pour les distinguée, on appelle l'une la grande ourse, et l'autre la petite ourse.

La grande vurse est située au voisinage du pôte nord, et étemeure constamment au dessus de notre horizone, dinsula dine qu'elle ne se conche jamais à notre égach.

La grande ourse est aussi conzue sonste mom de grand chatriot. C'est une des quarante-huit constellations formées par Ptolémée.

La petite ourse est la constellation boréale da plus voisine du pôle nord, et qui dans nos contrées septentrienales demecre toujours sur notre horizon.

On appelle queux de la petite vaux, la dernière étoile de seconde grandeur qui se trouve tout près du pôte, et qu'en connoît généralement sous le nom d'étoile polaire.

La prite ourse est aussi appelée le prot charriel. C'est une des quarante-huit constellations formées par Ptolémée. (LIB.)

OURSIN, Ethinus. Genre de vers échinodemnes, dont les caractères sont : d'avoir un corps orbiculaire, couvert d'une croûte osseuse, garnie d'épines mobiles et de plusieurs rangs longitudinaux de pores, par où sortest des tentucules; une bouche toujours inférieure, ou centrale, ou executrique, ou marginale.

Ce genre, très-naturel, est fort voisin des Asrémus, par la conformation et les mœurs des espèces qui le composent. Il a été connu des anciens, sous les noms d'eschinos, d'echinometra, de spatague; etil l'est actuellement, sur les côtes de France,

18

sous ceux de hérisson, de châtaigne de mer et d'oursin. Ce der-

nier a prévalu parmi les savans.

Une croûte calcaire qu'on appelle test, mais dans laquelle il entre plus de matière animale que dans les coquilles, recouvre les ouvents. Aussi, cette croûte, quoique épaissé, léchit-elle souvent sous le doigt. Elle a beaucoup de rapports avec l'enveloppe des crustacés, et on verra bientôt que ces animaux en ont aussi quelques-autres avec ceux de cette famille.

Bruguière a fait une classe pour les Oursins et les Astéries (Voyez à l'article Vers échinodermes); Cuvier les a réunis aux Zoophytes, avec quelques antres mollusques de Linneus; Lamarck les a placés dans un ordre particulier. Ils avoient été rangés par Aristote, Pline et autres anciens naturalistes, parmi les coquilles multivalves. Klein, qui en a fait une monographie très-digne d'estime, et Muller, qui connoissoit si bien les animaux invertébrés, ont imité ces derniers.

En effet, l'enveloppe des oursins est composée d'un trèsgrand nombre de pièces; on en a compté neuf cent cinquante sur un seul individu, probablement de l'Oursin Esculent. Ces pièces sont réunies les unes contre les autres, par juxta-position et par apophyse simple. Leur forme, leur grandeur et leur nombre varient dans chaque espèce, et dans la même espèce, il y en a de différentes formes et grandeurs, selon le lieu où elles sont placées; mais ces pièces sont toujours régulières, semblables et également disposées dans les places correspondantes. Dans l'Oursin miliaire, par exemple, les lignes de juxta-position sont droites, et le milieu de l'épaisseur du test est chargé alternativement de chaque côté, de tubercules et de points enfoncés qui entrent les uns dans les autres. Les pièces principales sont des hexagones allongés et réguliers, et les secondaires des pentagones irréguliers, trèspetits.

La forme des oursins, jointe à l'espèce de leurs sutures et à la nature de leur test, présente beaucoup de rapports avec la tête de l'homme. On dit la nature du test, parce qu'en effet ce test ne croît pas par juxta-position de molécules calcaires, comme dans les coquilles, ni par un renouvellement, comme dans les crustacés, mais par intus-susception, comme dans les os des animaux. Il est des oursins presque coniques, d'autres très-aplatis. La plupart ont le bord entier : quelques-uns l'ont divisé ou digité d'un côté. Leur surface est ordinairement très-rugueuse; mais il en est cependant qui l'ont unie. Des espèces, parmi les aplatis, sont perforées par de larges trous, ordinairement ovales ou allongés, réguliers ou

irréguliers, qui varient en nombre entre deux et six, et qui, sans doute, donnent passage à des organes qui ne nous sont pas connus. Il en est qui ont au sommet de petits trous qui doivent aussi avoir un usage particulier. Tous sont percés, tantôt depuis le sommet jusqu'à la bouche, tantôt dans une partie seulement de cette longueur, de plusieurs rangées de trous qui servent au passage des tentacules de l'animal qui l'habite. Ces rangées sont ordinairement accolées deux par deux, quelquefois trois par trois, rarement plus. Leur réunion porte le nom d'ambulacre, parce qu'on l'a comparée à une allée disposée pour être plantée d'arbres. Il y a ordinairement cinq ou dix de ces ambulacres sur les oursins, rarement moins ou plus. Tantôt ils sont solitaires, tantôt ils sont accolés deux à deux. Ils ont produit un compte de trois mille huit cent quarante trous dans l'oursin esculent, qui en a dix. Ils sont bien moins nombreux dans d'autres espèces.

Les oursins sont, en outre, plus ou moins chargés de tubercules arrondis, placés sur des mamelons qui servent d'emboîtement à des épines mobiles, dont on parlera ci-après. Ces tubercules forment des rangées divergentes d'inégale longueur et disposées par masse, c'est-à-dire, qu'il y a entre une certaine quantité de ces rangées, des espaces vides. Ces rangées marchent assez ordinairement comme les ambulacres, qu'elles accompagnent toujours; elles sont doubles, lorsqu'ils sont doubles; triples, lorsqu'ils sont triples, etc. On a compté quatre mille cinq cents tubercules sur l'oursin es-

culent.

Les pointes ou les épines des oursins sont placées sur ces tubercules; les grands en portent de grandes; les petits, de pétites; elles y sont articulées par le moyen d'une membrane qui recouvre le tout, mais dont on ne voit pas facilement la communication avec le corps de l'animal. Ces épines varient en forme, en grandeur et en nombre, selon les espèces; elles ont toutes à leur base un tubercule légèrement excavé, de manière qu'elles peuvent prendre toutes les positions entre la perpendiculaire et l'horizontale, et ce avec la plus grande facilité, et sans se gêner réciproquement. Elles servent à la marche et à la défense de l'animal. Comme elles ne tiennent que par une membrane à la coquille, elles tombent très-facilement après la mort de l'animal, et il est très-rare de les trouver aux oursins que l'on apporte des pays éloignés, pour les collections d'histoire naturelle. Les naturalistes ont été forcés, en conséquence, de ne les employer que secondairement dans leurs descriptions, quoiqu'elles dussent, par leur importance, être mises au premier rang. C'est pourquoi on ne les trouvers que très-rarement mentionnées dans le

développement des espèces. Une autre considération les a encore plus autorisés à en agir ainsi; c'est que le nombre des espèces sossiles d'oursins est aussi et même peut-être plus considérable que celui des espèces marines, et que, comme elles n'ont jamais leurs épines, on auroit été privé de les décrire si on avoit voulu faire entrer ces épines dans l'exposé des caractères spécifiques.

La coquille des oursins à toujours deux grandes ouvertures, une pour la bouche, et l'autre pour l'anus. La première est constamment en dessous; mais la seconde est tantôt en dessus, tantôt sur les côtés, tantôt en dessous. Cette diversité de position de l'anus a fourni à tous les naturalistes méthodiques, les moyens de subdiviser le genre, et à Lamarck et autres, ceux d'en faire onze genres distincts, savoir : Oursin, Scutelle, Clypéastre, Fibulafre, Echinonée, Galé-RITE, ANANCHITE, SPATANGUE, CASSIDULE, NUGLÉOLITE et CIDARITE. Voy. ces différens mots.

L'ouverture de la bouche des oursins, ainsi que celle de leur anus, varient aussi beaucoup dans leur forme. Toutes deux sont sermées, soit par les organes de la mastication, soit par des écailles operculaires, dont les différences ne sont pas encore bien connues, mais qui cependant peuvent plus ou moins se rapporter à la description suivante :

La bouche de l'oursin miliaire est composée de dix dents presque triangulaires, qui sont réunies deux par deux, et dont le dos est courbe et sort large; le côté insérieur est sendu en dents de peigne très - serrées, et est prolongé en dehors; entre chaque réunion de dents se voit une autre dent linéaire, courbe, plus longue et plus solide qu'elles; cette dent est retenue par l'élargissement du dos des deux autres, et ne peut s'écarter plus qu'elles; mais il n'y a pas d'obstacles de rapprochement entre elles. On peut les appeler dents canines. Ce sont elles qui sont destinées à porter les premiers coups, à tuer et écraser les animaux, que les dents à peigne sont chargées de macher ensuite. Il y en a une à chaque paire de dents, et par conséquent vinq en tout. Ces organes, privés de la chair ou des muscles qui les sont mouvoir, ressemblent assez à la carcasse d'une lanterne à laquelle Aristote les a comparés. On ne peut ici débrire en détail la forme des machoires principales, des es accesseires, et encore moins des muscles qui font mouvoir tout cet appareil, lequel est rengrené sur des apophyses wes-saillantes qu'on voit accolées deux par deux dans l'intérieur au bas des ambulacres.

L'anus, dans le même oursin, est positivement opposé à la bouche, c'est-à-dire vertical; il est sermé par quaire écailles

triangulaires, fortissées en dehors par quelques épines extrêmement courtes et dissérentes des autres.

L'intérieur des oursins est presque complétement rempli par cinq avaires allongés, contenant des millions d'œuss, et par un long intestin, tantôt renslé, tantôt étranglé, qui va en se contournant sur lui-même de la bouche à l'anus. Le reste ne contient que des membranes ou des muscles membraneux dissiciles à caractériser; aussi l'animal de l'oursin, considéré anatomiquement, est-il imparsaitement connu.

Réaumur, dans les Mémoires de l'Académie des Sciences, année 1712, a donné un Mémoire sur les oursins, dans lequel it
fait copnoître les vrais organes de leur mouvement. Il en résulte que les oursins emploient leurs épines pour marcher,
soit sur le côté plat, comme cela est le plus ordinaire, soiten
roulant sur les côtés, ou même sur le dos. Comme ces épines
sont susceptibles, ainsi qu'on l'a dit, de s'incliner de tous
côtés, beauçoup peuvent servir en même temps, et toutes
agissent, les unes comme pieds qui portent le corps en avant,
les autres comme points d'appui qui s'opposent a son retour.
Il en résulte encore que les tentacules servent uniquement à

fixer les oursins aux corps solides.

Çes teutacules, donț îl n'a encore été parlé qu'en passant. sont des filets charnus qui sortent du corps de l'animal par les trous des ambulacres, et y rentrent au gré de l'animal, Leur longueur, dans leur plus grande extension, est toujours plus considérable que celle des épines; elles possèdent éminemment, à leur extrémité, la faculté de faire à volonté l'office de ventouse, c'est-à-dire, de s'appliquer par la succion aux corps solides, de mettre, pour ainsi dire, l'animal à l'ancre. Ces tentacules, comme on peut le voir dans les oursins vivans et dans ceux dont les ambulacres sont à découvert, sont beaucoup plus nombreux aux environs de la bouche qu'ailleurs, parce que la position horizontale est la plus naturelle à ces animaux, et que c'est celle où ils s'arrêtent le plus souvent. Ils fixent l'oursin avec tant de force sur les rochers, que, lorsqu'on yeut l'enlever, on les casse plutôt que de les faire lâcher prise.

Les oursins sont ovipares, et jettent leur irai au printemps; mais on n'est pas encore instruit du mode de leur génération. On pourroit soupçonner, par analogie, que ce mode se rapproche de celui des crustacés. Ils vivent de tous les animaux marins, qu'ils peuvent saisir; mais c'est principalement sur de jeunes convillages et sur de petits crustacés qu'ils fondent leur subsistance. Comme ces derniers sont ordinairement très-alertes dans leurs mouvemens, il devient difficile aux oursins de les prendre; mais lorsqu'une fois un de ces ani-

droits au sommen; les épines brunes à la base, et violettes à la pointe. Il se treuve dans la Méditerranée et la mer des Indes.

L'Oursin imparial est légènement aplati; a les ambulactes andés, pourpres : les grandes épines légèrement ventines, siriées et annelées de blano à leur sommet. On le tronve dans la Méditerranée. Davgenville l'a figuré pl. 25. Il entre dans le genre Cidantin de Lamarch.

L'Oursin in an est hémisphérique, aplati; a einq amhulagrestartueun et linéaires; les rayons alternés à doux rangs de gros tubencules. Il se trouve dans l'Océan. Lamarch le fait

aervir de type à sa se conde division des Cipanires.

L'Oursin rours-enaume, Echines colomorius, Palias, est épineux et sétifère. Ses épines sont très-longues, fistuleuses, striées transversalement et fasciées de blanc et de vert-brun. On le transe dans la mor des Indes. Palias l'a figuré dans ses Mélanges de Zoologie, tab. 2, n.ºº 4-8. Il entre dans le genre Cidabira.

L'OUBSINGAVORNÉ est orbiculaire, très-large, très-aplati; a les ambulacres: saillans. Il vient des mers de l'Inde. Séba l'a figuré tah. 14, n.º 1-2. Il fuit partie du genre Cidarite.

L'Oursin noir est hémisphérique, ovale, aplati; a les épines tronquées, très-courtes, obtuses; celles du bord en massie admprimée. Il se trouve dans la mer des Indes.

L'Ounsin cononne est hémisphérique, orbiculaire : a din cayque, de imbéréules alternativement grands et petits : des manchons épars : les ambulacres, plats ; se réunissant par paires illes troure fréquempient fossile en Europe.

¿ Dans le division à apus en dessous:

dont deux submet plus rapprochés que les autres. V. sa fig. per su de la contraction de la contraction

L'Oussin nosacions implate, orale, presque rend; a oinq ambulacent avalet, poinciues sur toute leur surface. Il se trouve dans la mendes Indespeti dans celle d'Amérique. Il sert de teph à la première sestion du genre Curpénerne de Lamarck.

L'Oursin Élevérest présent chaique; a les ambulactes allongés ; de bondépais, arrondis On le troûve en Italie dans l'état sossibiliées somme envémement bombée au centre et aplatic sur lés bords le rond sérvement pubble. Il fait patrie du gence Claphastan de Langueberge

L'Oursin exclostome est ovale, oblong, couvers de gramilations, aspeccing transcen dessuit et la Muche donde. Rupphine l'angus plois. De le trans dans la met des

1

Indes. Leske et Lamarck l'ont sait servir de type au genre Echinonée.

L'OURSEN CONIQUE, Conulus albo galerus, Leske, est conique; a les ambulacres au nombre de dix, accompagnés de séries de tuberquies très-petits et pereés; l'anus presque marginal. Il est très-commun en France dans les craies. Lamarck le place parmi ses Galérites.

L'Oursin pentapore à le bord sinueux; les ambulaeres émarginés à leur extrémité; l'anus et la bouche très-rapprochés, et est percé d'outre en outre par de grands trous. Voy. sa figure pl. G. 25. Il sert de type au genre Scutelle de Lamarck, et au genre Echinodisque de Leske.

L'Oursin denté, Echinus dentatus, Leske, est aplati avec le bord postérieur denté. On le trouve dans la mer des Indes. Rumphius l'a figuré pl. 14, n.º 1. Il entre dans le genre Scutelle de Lamarck.

L'Oursin double entaille est en cœur, orbiculaire, comprimé; la partie la plus large entaillée des deux côtés Rumphius l'a figuré pl. 14 F. Il vit dans la mer des Indes. Lamarck le place parmi ses Scutelles.

L'Oursin à dix doigne est antérieurement orbiculaire, avec quatre trous oblongs très-petits, et dix dentelures très-profondes au bord opposé. On ignore sa patrie.

L'Oursin craniolaire est antérieurement globuleux, postérieurement à cinq angles saillans; le tour elliptique; la base un peu plus étroite; les côtés sillonnés; les ambulaçres saillans; le sommet excentrique. Il se trouve dans la mer des Indes, et fréquemment fossile en Europe.

Dans la division à anus latéral, avec des tentacules en pinceaux autour de la bouche.

L'Oursin écusson est presque carré, convexe, plus large du côté de l'anus, avec cinq ambulacres complets. On le trouve seulement dans l'état fossile. G'est l'echinobrissus de Breynius, l'echinites de Langius, le spatagus depressus de Leske, tab, 31, fig. 1-2. Lamarck l'a fait servir de type à son

genre Nucléolite.

L'Oursin placenta est presque conique an dix rayons de tubercules alternativement grands et petits; rinq ambulacres aplatis, estrette à leus points. Il se trouve dans les mera de l'Europe, méridionale.

L'Oursin Lacuneux est ovale, bossu, et a cinq ambulacres aplatis. Il se trouve dans presque toutes les mers.

L'Oursin elliptique, Echinus ananchites, Linn., est oblong en cœur, presque conique avec la base plate; il a dix ambulacres et dix rayons à tubercules; la bouche ronde, entourée d'un rebord; l'anus ovale, émarginé inférieurement. Lamarck l'a fait servir de type à son genre Ananchite. Il se trouve fréquemment fossile en Europe.

L'Oursin en cœur est en cœur conique, a les ambulacres en faisceaux à quatre rangs de pores. Il est fréquent dans l'état fossile en France et ailleurs; vu en dessous, il pré-

sente exactement la forme d'un cœur.

L'Oursin ovale est ovale, écailleux; a les feuillets hexagones; le sommet nu; l'anus presque ovale. V. sa fig. pl. G 25. On le trouve fossile en Europe. Il appartient au genre Ananchite de Lamarck.

L'Oursin aplati est presque également aplati des deux côtés; a dix ambulacres et autant de rayons à tubercules, dont deux sont placés dans un enfoncement. Il se trouve fréquemment fossile en Europe.

L'Oursin spatangue est ovale, bossu, et a quatre ambulacres enfoncés et sillonnés. V. sa fig. pl.G. 25. Lamarck le fait servir de type à son genre Spatangue. C'est l'echinospatagus de Gualtiéri, tab. 108. Il se trouve dans toutes les mers.

L'Oursin plastron est très-grand, a quatre ambulacres, dont les intervalles sont granulés, la saillie de la bouche bi-fide. Gualtiéri l'a figuré pl. 109 B.B. Il vit dans la Méditer-ranée. On l'a souvent confondu avec le précédent, dont il diffère cependant beaucoup. C'est au genre Spatangue de Lamarck qu'il se rapporte.

L'Oursin a gouttière est oblong, en cœur, saillant à sa base postérieure; il a cinq ambulacres, l'antérieur plus profonde. Il est originaire de la mer des Indes. Rumphius l'a figuré pl. 14, n.º 2. Lamarck l'a placé dans son genre SPATANGUE.

L'Oursin cœur d'anguille est en cœur, convexe, a cinq ambulacres pourvus de quatre rangs de pores qui se prolongent au-delà. Il se trouve assez souvent en état fossile dans

les craies de la Champagne. V. Spatangue.

L'OURSIN DES CARAÎBES est ovale, convexe; a le sommet excentrique, percé de quatre trous; cinq ambulacres allongés, dont deux se courbent et embrassent l'anus. Voy. sa fig. pl. G. 25. Il se trouve dans les mers d'Amérique, et sert de type au genre Cassidule de Lamarck.

L'Oursin Pierre de Cancre est obtus, ovale, convexe; a le sommet excentrique, porcé de quatre trous; cinq ambulacres ovales, lancéolés, à extrémités écartées et à deux rangs de pores; il se trouve fossile en Europe. Il entre dans le genre Cassidule de Lamarck.

L'Oursin des rochers (Echinus saxatilis) sert de base aux superbes travaux de M. Frederich-Tiedemann, professeur de zoologie en l'Université d'Heidelberg, qui a remporté le prix proposé par la première classe de l'Institut sur l'anato-

mie des mollusques. (B.)

OURSIN. On donne ce nom, dans quelques relations de voyages, au Phoque Lion de Men-du pôle arctique. (B.)

OURSINS FOSSILES. V. OURSIN et ECHINITES. (PAT.) OURSINE, Arctopus. Plante du Cap de Bonne-Espérance, à racine très-grosse, noueuse, rampante, à tige droite, très-simple, épaisse, raboteuse, nue, terminée par huit ou dix seuilles assez grandes, disposées en faisceau trèsouvert. Ces seuilles sont pétiolées, larges, planes, épaisses, nerveuses, très-prosondément sinuées, presque laciniées et garnies en leurs bords de spinules sétacées, très-nombreuses, qui les font paroître comme frangées ou ciliées. Leur surface supérieure est hérissée d'épines jaunâtres très-aiguës, piquantes, fasciculées en étoile, insérées vers l'angle de chaque échancrure. Les pétioles sont larges, scabres, engaînés à leur base. Les sleurs naissent du centre de ces seuilles, et sont disposées en ombelles qui diffèrent beaucoup, selon les individus. Dans certains pieds, elles sont toutes mâles, et dans d'autres elles sont hermaphrodites. Les unes et les autres sont pourvues d'involucres et d'involucelles, à cinq folioles dans les premières, et monophylles, à quatre divisions grandes et épineuses dans les secondes.

Cette plante forme un genre dans la polygamie dioécie. Il a pour caractères: un calice très-petit, à cinq divisions; cinq pétales oblongs; cinq étamines; et dans les pieds hermaphrodites un ovaire inférieur subulé, hispide, surmonté de deux styles courts, réfléchis, persistans, terminés chacun par un stigmate simple; deux semences acuminées, hispides, accolées l'une à l'autre, renfermées quatre par quatre dans l'involucre qui persiste, et dont les divisions se sont rappro-

chées. (B.)

OURSININS, Vicq-D'azyr. Nous avons adopté cette samille de mammisères dans le Tableau méthodique du 24.º vol.

de la première édition de ce Dictionnaire.

Elle répond assez exactement au genre des Ours (ursus), de Lippæus, et comprend ceux qui sont maintenant appelés Ours, Blaireau, Raton, Coati et Kinkajou. Tous les animaux qui y sont renfermés ont six incisives à chaque mâchoire, des canines fortes, des molaires plus ou moins tubesculeuses, surtout les dernières; le corps assez trapu; cinq doigts armés d'ongles acérés, à chaque patte, et la plante du pied de derrière en entier appuyée sur le sol. (BESM.)

OURSON. C'est le petit de l'Ours. (s.)

OURSON. Singe d'Amérique. Voy. ALOUATTE OURSON. OURTIGO ou OURTIGUE. Nom de l'Ortie dans le midi de la France. (B.)

OURTOULAN. Nom provençal de l'Ortolan. (v.)

OUSLE. Nom de l'Emérillon A culottes rousses, Folco rufipes, dans le Piément. (v.)

OUTAMARIS-ILÉ. Nom indien d'une espèce d'Eu-

PHORBE dont le suc est âcre, mais non corrosif. (B.)

OUTAPASEU. Nom duquel, par altération, on a fait

QUTASBU. V. ce mot. (v.)

OUTARDE, Otis. Lath. Genre de l'ordre des oiseaux Echassiers, de la tribu des Di-tridactyles, et de la famille des Pédionomes. V. ces mots. Caractères: Bec médiocre, un peu conique, comprimé latéralement, courbé vers le bout; mandibule supérieure, convexe, un peu voûtée, plus longue que l'inférieure et couvrant ses bords; narines ovales, grandes, ouvertes, aituées vers le milieu du bec; langue cartilagineuse en dedans, charnue en dehors, frangée vers le bout, à pointe dure, aigué; bas de la jambe dénué de plumes; trois doigts dirigés en avant, réunis à leur base par une membrane; pouce nul; ongles courts, convexes et d'une médiocre longueur; la première rémige courte, les deuxième et troisième les plus longues de toutes.

Linnæus et Latham ont classé les Outandes dans l'ordre des Gallinacés dont elles ont le corps massif. Illiger les comprend dans son ordre des Cursores avec les autruches, les caspars, les pluviers, les hustriers et divers autres oiseaux de rivage tridactyles. M. Guvier, Règne animal, en fait des Echassiers d'après la nudité du bas de leurs jambes, la hauteur de leurs tarses et leur anatomie; nous nous soninés comportés de même, tant pour les Outandes que pour les

Ediculmes: et les autres oiseaux cités ci-dessus.

On voit des Outardes en Europe, en Afrique et en Asie; mais non pas en Amérique; les oiseaux auxquels on a donné ce nom dans le nord da nouveau continent sont des oies, et celui dont parle Molina ne peut appartenir à ce genre, puisqu'il a quatre doigts, quoique Laiham en ait fait un Otis. Provouve. Les Outardes de sérplaisent que dans les plaines sabignnesses et rocailleuses. Elles nichent à terre, et leurs pe

tits quittent le nid, courent et mangent seuls dès leur nais-

sance. Un \* indique les espèces douteuses.

\*Outande proprement dite, ou GRANDE Outande, Otis tarda, Lath., pl. M. 18, sig. 1 de ce dictionnaire. C'est l'otis des Grecs et non l'otos ou l'otos des Latins, qui est le hiboni Plusieurs auteurs, pour n'avoir pas fait cette distinction, se sont trompés au sujet de l'outarde, à laquelle ils omtattribué des particularités qui n'appartiennent qu'aux oiseaux de nuit. Pline nous dit que les Espagnols de son temps l'appeloient avis turda, à cause de sa lenteur, et les Espagnols de nos jours ont conservé ce nom, mais un peu défiguré, dans celui d'abutarda. Une quantité d'autres appellations ont été appliquéest, souvent par erreur, à l'outarde, en différens temps et en différeus lieux, d'où sont résultées de fréquentes méprises et la confusion dans la nomenclature, aussi bien que dans d'hisaitoire de cette espèce.

De tous les oiseaux de nos climats, l'outarde est le plus grand. Le sexe, l'age et d'autres circonstances, produisent des différences individuelles dans la grandeur et la grasseur, En prenant un terme moyen, l'on peut fixer la lengueur orq dinaire du male à environ trois pieds, du bout du bec à celui de la queue; l'enwergure a près de sept pieds, et le poids total, vingt divres. L'on a vu de ces mâles qui pesoient vingt. cinq, trepte et jusqu'à trente-six livres. Les dimensions des femelles sont d'un tiers moins fortes que telles du mâle; et leur poids n'excède pas vingt livres; il est ordinairement de dix à quinze. Il y a aussi de grandes différences entre les individus du même sere; des mâles, quoiqu'adultes, ne pèsens que dix livres, et des semelles huit, ce qui prévient du plus ou moins d'âge, et ce qui prouve que ces oiseaux sont plusieurs années à parvenir à leur entier accroissement. On pourreit vérifier cette assertion, en élevant des jeunes, si on n'éprouvoit pas des difficultés presque insurmontables quand on veut en faire l'essai, puisqu'avec les plus grands soins on ne parvient guère à les conserver vivans au-delà de deux va trois mois.

Les mâles comme les semelles ont les doigts sort courts; les ongles courts, convexes en dessus et par-dessous, en sorte qu'en les coupant perpendiculairement à leur axe, la coupe en seroit à peuprès circulaire; les ailes longues, proportion nellement au volume du corps; vingt-six pennes à l'aile, selon Brisson, trente-deux ou trente-trois selon Edwards, qui a compté sans doute celles de l'aile bâtarde; les barbes extérieures des troisième, quatrième, sinquieme et sixième pennes se raccourcissent tout à coup, et ces pennes sont conséquent ment plus étroites à l'endroit où cles sortent de desseus téars

convertures; vingt pennes à la queue; sous les pieds, en arrière, un tubercule calleux qui tient lieu de talon; la poitrine grosse et ronde; enfin, un duvet couleur de rose à la naissance des plumes. De longues plumes effilées, à barbes longues et désunies, d'un cendré clair, forment de chaque côté du demi-bec inférieur, des espèces de moustaches ou une barbe tombante sous le menton, longue de près de trois pouces; elles manquent à la femelle. Sur les côtés du cou, il y a deux places nues de couleur violette, qui paroissent fort garnies de plumes lorsque le cou n'est pas très-étendu. Le tour des yeux est d'un blanc roussatre; un cendré clair colore la tête, la gorge et le cou; le plumage est en dessus varié de noir et de roux, disposés en ondes et par taches, en dessous d'un blanc soiblement lavé de fauve. Les premières pennes des ailes sont noirâtres, les autres ont plus ou moins de blanc; la queue, roussâtre en dessus et blanchâtre en dessous, est traversée par des bandes noirâtres et terminée de gris-blanc; l'iris de l'œil est orangé, et le bec d'un gris-brun; de trèspetites écailles cendrées couvrent le bas des jambes et les pieds; les ongles sont gris. Tel est le mâle sous son plumage d'hiver; mais, comme il mue une seconde fois au printemps, sa livrée d'été présente des différences. Il est alors d'un beau roux sur la tête, le cou et la poitrine; les bandes noires et rousses des parties supérieures, sont d'une nuance vive d'un grand éclat; enfin lorsqu'il est dans un âge ayancé, il porte, sur la poitrine comme le dindon, un bouquet de crins, longs de trois à quatre pouces. C'est de quoi on n'avoit point fait mention jusqu'à présent; mais cela n'en est pas moins vrai, puisque M. de Riocourt, à qui nous en devons la connoissance, possède dans sa collection un individu ainsi conformé. Ce fait nous a encore été certifié par d'autres naturalistes. La femelle a la gorge et les côtés de la tête de couleur brune, et le dessus de la tête et du cou varié comme le dos.

La langue est charnue en dehors; au dedans elle a une partie cartilagineuse qui l'attache à l'os hyoïde, comme dans la plupart des oiseaux; ses côtés sont hérissés de pointes d'une substance moyenne entre la membrane et le cartilage; elle est, en outre, dure et pointue par le bout. Il y a dans le palais et la partie inférieure du bec de petites glandes qui s'ouvrent dans la cavité du bec par plusieurs pores fort sensibles; et Pallas dit, qu'il se présente sous la langue un petit trou qui sert d'ouverture à une bourse aqueuse de la grosseur d'un œuf d'oie; l'œsophage est garni de glandes régulièrement arrangées; le gésier est fort dur; il y a deux cœcum, un très-grand foie et une vésicule de fiel.

Quoique les ailes de l'outarde soient peu proportionnées

au poids de son corps, elles peuvent cependant l'élever et la soutenir quelque temps en l'air; mais cet oiseau ne peut prendre sa volée qu'avec beaucoup de peine, et après avoir parcouru un certain espace les ailes étendues. Aussi ne se plaîtil que dans les plaines découvertes, spacieuses et sèches. Sa course est très-rapide, et il fournit de longues traites sans s'arrêter, à ce que dit Montbeillard. Cette assertion est contredite par de nouvelles observations que nous devons encore. ainsi que beaucoup d'autres sur le même sujet, au judicieux et excellent ornithologiste cité ci-dessus. Selon lui, l'outarde au contraire a la démarche lourde et pesante, d'où lui est venu le nom d'avis tarda; mais elle vole très-bien, qualité que lui refuse le collaborateur de Buffon, quoiqu'elle soit réelle. Elle peut faire et elle entreprend de longs voyages, ne trouvant dans sa pesanteur pas plus d'obstacles que les marouettes, et que les cailles, dont le poids, lors de leur départ, excède, relativement à la longueur des ailes, celui de cette outarde, et qui cependant se transportent à l'automne, des contrées septentrionales de l'Europe jusqu'au sein de l'Afrique. En effet, si l'outarde ne jouissoit pas de cet attribut, comment passeroit elle, comme elle le fait, dans ses émigrations périodiques, du continent en Angleterre, dont la distance la moins éloignée est de sept lieues? Cet oiseau ne se perche pas, et fuit le voisinage des eaux... C'est un animal très-craintif, trèsdéfiant, et que l'on approche fort difficilement. Les campagnes maigres et pierreuses sont celles qu'il préfère; il se nourrit d'herbes et de grains, mange aussi des vers, et, suivant quelques-uns, des grenouilles, des crapauds et de petits lézards. Dans les temps de neige; l'écorce des arbres lui tient lieu de toute autre nourriture Il avale de petites pierres comme les autres gallinacés, et des pièces de métal, comme l'autruche.

Les outardes s'apparient au printemps; le mâle témoigne ses désirs en piassant autour de sa semelle, et en saisant une sorte de roue avec sa queue. L'accouplement semble être un travail pénible pour le mâle, car immédiatement après il est tellement satigué, qu'il ne peut reprendre son vol; alors on s'en rend aisément maître, et ce n'est que dans ce moment que les chiens peuvent le forcer; et souvent, au lieu de suir, il se couche à l'approche de son ennemi. Cet oiseau est tellement silencieux que personne ne dit connoître sa voix; il ne crie même pas lorsqu'il est blessé.

La femelle pond vers le mois de mai, deux œuss de la grosseur de ceux du dindon, mais plus allongés, et tachés de brun rougeâtre sur un sond olive chargé de jaune. Elle choisit ordinairement les champs de seigle les plus sourrés,

pour y faire sa ponte; elle ne construit point de nid, et elle se contente de crouser un trou en terre. L'incubation dure trente jours. Les petits quittent le nid, marchent et cherchent leur nouriture des qu'ils sont écles. Ils ressemblent tellement dans leur premier âge à coux du grand pluvier (ICE-picnème), qui habite aussi les mêmes lieux, qu'on pourroit les confondre, si l'on me faisoit attention à la disproportion des pieds et à la différence du bec; ear les uns et les autres sont couverts d'un duvet blanc; mais l'accroissement des outandeaux est beaucoup plus prompt, et leur plu-

mage se forme plus tôt.

On voit communément des viseaux en petits groupes. De loin on les prendroit pour des trompeaux de veaux. Ils passent, dit-on, régulièrement en France au printemps et à l'automne. Mauduyt croit qu'ils m'y sont pas de passage, et qu'ils y restent pendantitoute l'année, parce qu'il en a vu de jeunes, pris en été flans les plaines de Champagne. En effet, ils y nichent. Tomtes les fois que l'hiver est rigoureux et la terne couverte de neige, on apporte au marché de Paris des outardes, qui viennent toutes de la Champagne ou de la Picardie. Le canton où l'on en trouve le plus, est la partie de la Champagne que l'on nomme Poulleuse, surtout depuis Fère-Champenoise jusqu'à Sainte-Menchould; quelquesunes y foirt leur ponte. Ces oiseaux se montrent aussi en Lorraine, dans le Poiton, dans la plaine de la Crau aux environs d'Arles, dans le Trentin, près d'Avignon, entre le Tor et Saint-Saturnin, etc., etc. Lorsque les hivers sont trèsfroids et les neiges abondantes, les outardes qui ne voient plus que des plaines uniformes qu'il leur faut parcourir pour trouver de quoi subsister, se répandent presque partout, à d'exception des contrées couvertes de forêts montagneuses ou aquatiques.

Les outardes arrivent en Champagne, dans les environs de Châlons, vers les premiers jours de décembre, et y restent ordinairement jusqu'au mois de mars. Elles se tiennent d'abord dans les lieux de leur arrivée, quand elles n'y sont pas inquiétées et qu'elles y trouvent la nourriture qui leur convient; mais lorsque le froid devient trop rigoureux ou que la neige couvre totalement les campagnes, elles s'en éloignent pour chercher une température plus donce. C'est alors qu'elles se rendent dans nos contrées méridionales. Naturellement très-sauvages, elles se tiennent de préférence dans les endroits écartés de toute habitation, et me s'approchent des villages que lorsque la forte neige les prive totalement de leur nourriture, qui alors consiste principalement dans les feuilles et la graine du chou, dans le seigle et le froment

en herbes; aussi s'en sert-on pour les prendre au piège, ces alimens étant pour elles un mets recherché. Les outardes restent en familles jusqu'à l'hiver; alors elles se réunissent et forment des troupes nombreuses, composées de quarante à deux cents individus; plus elles sont âgées, plus elles montrent de désiance, et toutes agissent avec tant de précaution, gu'il est très-dissicile de les surprendre et de les approcher. Rarement elles prennent leur vol du côté où le chasseur se poste; si elles s'aperçoivent qu'il cherche à les tourner. elles n'indiquent aucune apparence d'inquiétude tant qu'elles le voient, et elles ne prennent leur vol qu'au moment où il disparoît à leurs yeux. Elles se tiennent toujours dans un lieu assez élévé, afin de pouvoir découvrir toute la plaine; et si leur conemi échappe à leur vue, soit en se cachant, ou bien encore en se courbant et en marchant presque à rez-de-terre, pour les approcher de plus près, elles cherchent aussitôt, d'un air inquiet, un endroit d'où elles puissent le découyrir. Un cheval, une voiture, ne sont pas toujours des moyens sûrs pour les approcher à portée de fusil, surtout à présent qu'elles ont été chassées pendant la révolution par les cultivateurs, à l'aide de leurs chevaux et de leurs charrettes. Il en est presque toujours de même, si on veut les forcer avec un chien, à moins qu'elles ne soient jeunes ou blessées; car quoiqu'elles paroissent s'envoler difficilement, quand rien n'exige un départ précipité, elles partent aussitôt qu'elles l'aperçoivent à une certaine distance. Sa présence, même dans le lointain, les inquiète. Le chien n'est utile que lorsque la terre est couverte de verglas, parce qu'alors on peut presque les saisir à la main, ou les tuer à coups de bâton, ne pouvant ni courir, ni prendre leur aplomb asin de s'élever en l'air. Extrait du mémoire communique par M. le Comte de Riocourt.

Les pays de l'Europe au nord de la France, sont la vraie patrie des outardes; elles sont moins nombreuses au midi. Des navigateurs anglais ont assuré qu'elles se retrouvoient en grande quantité au nord du nouveau continent, vers le soixante quatrième degré de latitude; mais c'est une erreur. Des oiseaux auxquels on donne ce nom à la Nouvelle-Ecosse et au Canada, sont l'oie à cravatte (Anas hanudensis), qui n'est connue des chasseurs que sous la dénomination de l'outarde; c'est un fait dont un de nous s'est assuré lorsqu'il étoit dans ces contrées Le mâle porte en Mongolie Je nom de Sakhul-lon, à cause de ses longues plumes en forme de barbe.

C'est un très-bon gibier: la chair des jeunes, un peu gardée, est suriout excellente; les cuisses sont présérées par les

YXXY.

gourmets. On se sert des pennes pour écrire; comme de

celles d'oie et de cygne.

Prise jeune, l'outarde s'apprivoise aisément et s'habitue à vivre avec les volailles. On lui donne, dans le premier âge, de la mie de pain de seigle, détrempée avec des jaunes d'œufs dans de l'eau et du vin; quand elle devient plus forte, sa nourriture se prépare avec de petits morceaux de pain de seigle et de soie de bœuf, mêlés ensemble. La grosseur de l'outarde et la bonté de sa chair ont fait désirer que l'on pût parvenir à l'élever en domesticité, et il seroit intéressant d'en faire la tentative. L'humeur farouche de cet oiseau sera probablement un grand obstacle à cette espèce de civilisation, et son peu de fécondité empêchera que l'économie domestique n'en retire de grands produits. Il paroît même certain que les outardes refusent de pondre en captivité; on s'en est assuré en Crimée, où on a réussi à élever de jeunes outardes, qui s'apprivoisent très-facilement, mais ne font jamais d'œufs. V. les Nouveaux Voyages de Pallas dans les gouvernemens méridionaux de l'empire de Russie, tom. 2, in 4.0, de la traduction française, pag. 406.

Chasse. — On chasse l'outarde à l'oiseau de proie.

Les levriers et les chiens courans peuvent quelquesois la forcer dans de grandes plaines, surtout quand elle est surprise au point du jour par un brouillard épais qui l'empêche de faire usage de ses ailes mouillées. En Crimée, où cet oiseau vit en troupes, principalement pendant l'hiver, on le prend souvent à la main ou à l'aide de chiens, lorsque des morceaux de glace s'attachent à ses ailes, ce qui arrive souvent dans les temps de neige et de verglas: on le porte ainsi vivant au marché. (Pallas, à l'endroit précédemment cité.)

Il est nécessaire d'employer la ruse pour approcher un oiseau aussi défiant à la portée du fusil. Les moyens ordinaires sont: 1.º la vache artificielle. (Voyez la chasse de l'étourneau.) 2.º La charrette traînée par un seul cheval, autour de laquelle on accroche des gerbes de paille qui cachent deux hommes, dont l'un conduit la charrette, et l'autre est armé d'un fusil. On avance à bon vent, et l'on se dirige obliquement jusqu'à ce que le chasseur puisse tirer les outardes. 3. La hutte ambulante, c'est-à-dire la représentation d'un buisson d'environ six pieds de haut, exécutée par l'assemblage de branches d'arbres attachées à trois cercles et trois montans. Un chasseur placé dans cette hutte, la transporte où il veut par le moyen des cercles; un jour ménagé sur le devant, sert pour le conduire et pour découvrir le gibier. Arrivé à portée, il pose doucement la hutte et se met en devoir de tirer. 4.º L'affût. Dans les endroits que fréquentent les outardes, le chasseur

creuse un trou en terre; il le recouvre de branchages, de plantes, de gazons, à travers lesquels il laisse de petits jours pour voir le gibier et passer le fusil. En temps de neige, on recouvre le tout d'un drap blanc ou même de neige, et, tapi dans cette hutte, le chasseur attend patiemment que les outardes s'approchent assez près pour les tirer. 5.º Aux filets.

L'OUTARDE D'AFRIQUE. V. OUTARDE KORHAAN.

L'OUTARDE D'ARABIE. C'est sous cette dénomination que

Brisson a décrit l'OUTARDE LOLONG. V. ci-après.

L'OUTARDE BLANCHE. Prodigieusement grosse et entièrement blanche: tel est le portrait que nous a laissé le chevalier Jauna, d'une outarde que l'on prend, dit-il, quelquefois dans l'île de Chypre, et dont la chair est très-délicate. (Hist. génér. de Chypre, de Jérusalem, etc., tom. 1, in-4°. p. 69.)

L'OUTARDE BLEUÂTRE. Nouvelle espèce d'outarde, observée par Levaillant en Casrerie. (Premier Voyage dans l'intérieur de l'Afrique, tom. 2; in-8.º, p. 226.) M. Barrow la désigne aussi comme l'un des oiseaux qu'il rencontra près des sorêts de la Kaka ou Kaka-Berg en Casrerie. (Voyage dans la partie méridionale de l'Afrique, trad. franç., tom. 2, p. 153.) Une teinte bleuâtre s'étend devant le cou, sur la poitrine et le ventre; tout le dessus du corps est roussâtre, pointillé et rayé de noirâtre. Cet oiseau est plus gros que la petite outarde ou canepetière d'Europe, et son cri imite assez bien celui du

crapàud.

L'OUTARDE CANEPETIÈRE (Olis tetrax, Lath., fig.); pl. enl. de l'Histoire nat. de Buffon, n.05 25 et 10. Quelque ressemblance de vol avec celui du canard, et son habitation de choix parmi les pierres, a valu à cette espèce doutarde la dénomination de canepetière, canepetrau ou canepetrotte. Elle est beaucoup moins grande que l'outarde proprement dite, et n'excède pas la grosseur du faisan. Sa longueur est d'environ un pied et demi, son vol de plus de 18 pouces, et sa queue de quatre pouces; les ailes, pliées, s'étendent un peu au-delà des trois quarts de la longueur de la queue. Une calotte noire, rayée de roussâtre, couvre sa tête. Cette dernière couleur, parsemée de traits noirâtres, est celle des tempes et de la gorge. Au-dessous de la gorge un demi-collier blanc, dont les pointes remontent, en s'amincissant, jusque derrière la tête, est accompagné en dessous d'une bande transversale blanche, qui a elle-même au-dessous d'elle, vers la poitrine, une autre bande noire; il y a quelques taches roussatres audessous du collier, et le reste du cou est noir. Le dessus du corps est agréablement varié de zigzags noirs, fauves, roussâtres et blancs; tout le dessous est blanc. Vingt-sept pennes composent l'aile, qui est variée de blanc et de noir; la queue

en a dix-huit, dont les quatre du milieu sont fauves, les autres blanches, avec des bandes noirâtres. Le bec, les pieds et les ongles sont gris. Belon a peint d'un seul moi le plumage de cet oiseau : « Qui voudra, dit-il, avoir la perspective d'une canepetière, s'imagine voir une caille beaucoup madrée (tachetée.) » (Hist. nat. des Ois.) La femelle n'a pas le double collier; le dessus de sa tête et son cou sont mélangés de noir et de roussâtre, et les taches du dessus de son corps plus grandes que celles du mâle; sa poltrine est d'un blanc teinté de roux. Le mâle lui ressemble pendant l'hiver et prend la livrée décrite ci-dessus, après une seconde mue qui a lieu au printemps.

La petite outarde se plast dans les prairies; aussi porte-t-elle en Italie le nom de gallina pratajuola, c'est-à-dire poule des prés. Elle fréquente aussi les champs ensemencés d'avoine, et elle se nourrit d'herbes, de grains et d'insectes. Le mois de mai est le temps de l'accouplement; un mâle suffit à plusieurs femelles; il les appelle par un cri particulier de désir, brout ou prout, qu'il répète surtout la nut, et qui s'entend de très-loin; la place du reudez-vous est battue comme l'aire d'une grange. La ponte est de trois ou quatre/œufs d'un vert luisant, et lorsque les petits sont éclos, la mère les conduit comme

la poule conduit ses poussins.

Ces oiseaux ne sont ni moins farouches ni moins défians que les grandes outardes. Au temps de Belon, nos ancêtres disoient faire de la canepetière, lorsqu'ils vouloient signaler les personnes rusées et soupçonneuses. Du plus loin que les petites outardes aperçoivent quelqu'un, elles s'éloignent d'un vol roide et bas à quelque distance, puis elles se mettent à courir avec une extrême rapidité. On les voit assez communément en quelques endroits de la France, comme en Normandie et sur-tout en Beauce et en Berry, entre Bourges et Châteauroux; mais elles n'y sont que de passage, et elles vont seules ou deux à deux, excepté à l'époque de leur départ, où elles s'assemblent: Dans les pays où elles sont sédentaires, elles se tiennent l'hiver en compagnies quelquefois de quinze. En France, elles arrivent en avril et partent en automne. Elles sont très-rares en Angleterre. M. Pallas les a rencontrées fréquemment en petites troupes dans les plaines du midi de la Russie, chez les Cosaques du Jaik et jusque dans les déserts de la Tartarie. On les voit aussi en Espagne, en Italie, particulièrement dans la campagne de Rome, en Grèce, dans l'Asie mineure, en Sardaigne où elles passent toute l'année. La chair de la petite outarde est noire et passe pour meilleure encore que celle de la grande espèce; aussi est-ce un gibier très-recherché, et pour se le procurer, on met en usage les mêmes ruses que l'on emploie à la chasse de la grunde outarde. On peut encore prendre les mâles de la petite espèce en les attirant avec une femelle empaillée, dont on imite le cri.

L'OUTARDE DU CHILI. V. QUTARDE PIOUQUEN.

L'OUTARDE CHURGE, que l'on appelle aussi outarde moyenne des Indes (Otis bengalensis, Lath.), fig. pl. 250, tom. 1 des Gianures d'Hist. naturelle, par Edwards, a près de deux pieds de longueur totale, et vingt pouces de haut; des plumes longues et étroites lui couvrent le dessus de la tête, la gorge et le cou; elles sont noires, ainsi que celles des cuisses et des parties inférieures du corps; les joues sont d'un marron clair; le dessus du corps est d'un brun lustré, parsemé de taches noires, et cette même teinte s'étend, avec ces taches, sur la poitrine, où elle forme une large, bande transversale. Les couvertures supérieures des ailes sont blanches, et leurs pennes variées de blanc, de noir et de cendré; celles de la queue ont des raies et des points noirs aux un fond brun; l'iris de l'œil est de couleur de noisette; le bec et les pieds sont blanchâtres, et les ongles noirs.

La femelle présente dans son plumage des rapports avec celle de notre outarde proprement dite. Sa couleur générale est d'un cendré pâle, ondé d'une nuance plus soncée et de noirâtre; la tête, le cou et le ventre sont d'une teinte unisorme. Latham soupçonnne que l'Outarde Korhaan (Otia afra) est un individu de cette même espèce, qui dissère en ce qu'il a les oreilles blanches. Cette espèce, qui porte au Bengale le nom de churge, se trouve dans dissérentes contrées des Indes

orientales, où sa chair est un mets très-estimé.

L'OUTARDE A GORGE BLANCHE Ous indica, Lath; fig. tab. 33 des Illustrations de Miller. Cette espèce à la grandeur du grand pluvier, la tête noire, la gorge blanche, des ondes blanches et noires sur le fond brun du dessus du corps; la queue noirâtre; le tour des yeux noir; une strie de cette couleur sur chaque côté de la tête; les parties inférieures jaunâtres, et leurs côtés blancs; les pieds d'un brun clair. On la trouve dans l'Inde, suivant Miller.

L'OUTARDE HOUBARA, Otis houbara, Lath., Shaw's Travel., p. 252, pl. oppos., fig. i. Une belle huppe renversée et tombante en arrière, une fraise non moins belle, formée de longues plumes qui naissent du cou, se relèvent et s'ensent, font de cette espèce un oiseau très-remarquable. Sa grosseur est celle d'un chapon; le bec est noirâtre, long de près d'un pouce et demi et un peu aplati; le dessus du corps d'une couleur jaunâtre, avec de petites taches brunes; les longues plumes du con sont blanchâtres et striées de noir; les gran-

. .;

des plumes des ailes noires et marquées de blanc près du milieu; le front et les côtés de la tête, d'un cendré roux et pointillés de brun; les plumes de la huppe blanches; l'occiput et le haut du cou blanchâtres et variés de brun et de cendré; la poitrine et le dessous du corps d'un blanc pur; la queue est jaunâtre avec trois larges bandes, transversales noirâtres; les pieds sont verdâtres.

L'Agami d'Afrique, dont on voit la figure dans le Voyage de Jacq., pag. 24, n.º 18, pl. 9, et que Sonnini a jugé avec raison ne pas être un véritable agami, me semble appartenir

à cette espèce. V. Agami d'Afrique.

On trouve cette outarde huppée et fraisée en Barbarie, sur les confins du désert. Elle vit comme les outardes de nos pays, et n'a pas moins de ruse et de défiance. On la trouve encore en Numidie, vers les confins du désert, où elle se nourrit

d'insectes et de jeunes pousses de plantes.

M. le professeur Desfontaines à apporté, à Paris, un individu vivant de cette espèce, que l'on a nourri dans la ménagerie du Jardin des Plantes; il a été peint par seu Maréchal, attiste célèbre, plus regretté encore de ceux qui l'ont connu, pour sa candeur, ses vertus et son amabilité, que pour ses talens et son esprit orné.

L'OUTARDE HUPPÉE D'AFRIQUE. V. OUTARDE LOHONG.

L'Outarde de L'île de Luçon (fig. pl. 49 du Voyage à la Nowelle-Guinée, par Sonnerat, pl. 89). M. Latham l'a jugée de la même espèce que l'outarde huppée d'Afrique. Elle porte en effet une huppe de même forme que celle du lohong; mais cette huppe est noire dans le haut, et grise avec des bandes noires dans le bas; d'ailleurs le plumage est gris clair, et rayé de noir sur la tête, le cou et la poitrine, brun sur le dos, les ailes et la queue, et blanc sous le ventre; les plumes qui recouvrent le pli de l'aile sont blanches, terminées de gris; le bec est d'un noir lavé. T'ant de dissemblances ne permettent pas à Sonnini de partager l'opinion de M. Latham, et lui font regarder l'Outarde de Luçon et le Lohong, comme deux espèces distinctes et séparées. Aux Philippines, l'outarde observée par Sonnerat porte le nom de Paon sauvage.

L'OUTARDE KORHAAN, Otis afra, Lath., pl. 69 du Synopsis de cet auteur. Le nom que nous avons conservé à cette espèce, est celui qu'elle porte dans différentes contrées du Cap de Bonne-Espérance. Les Hollandais, selon Kolbe et Sparrmann, appellent le mâle Knon-cock, et la femelle Knon-HAN. Voy. ce dernier mot où Sonnini a rapporté le passage de Kolbe, au sujet de cet oiseau (passage que Brisson a mal à propos appliqué à la peintade). La longueur totale de cette outarde d'Afrique est de vingt pouces; sa queue, composée de

quatorze pennes, est légèrement arrondie et longue d'environ cinq pouces; le bec jaune, avec sa pointe noire; le sommet de la tête d'un brunnoirâtre, irrégulièrement barré de blanc, avec une ligne de cette couleur sur chaque côté; une large tache blanche sur les oreilles; le reste de la tête, le cou et tout le dessous du corps sont noirâtres; un demi-collier blanc se fait remarquer sur le cou; toutes les parties supérieures, une grande partie des ailes et la queue ont des stries îrrégulières rousses, sur un fond d'un brun noirâtre; le bord de l'aile et ses pennes sont noirs; une large bande blanche l'occupe dans presque toute sa longueur; les pennes secondaires ont plus de longueur que les primaires; la jambe porte une espèce de bracelet blanc; les pieds sont jaunes et les ongles noirs. La femelle a la tête et le cou noirs, avec des lignes plus fines; la poitrine et le ventre comme le mâle; mais elle est privée de la tache blanche des oreilles, et du demi-collier blanc. Latham remarque que c'est à tort que Buffon donne le nom de huppe aux plumes blanches des oreilles, et que dans l'individu décrit par Linnæus, la couleur de la tête et des parties supérieures est cendrée, et qu'il n'est point mention des stries, ce qui pourroit faire croire que c'est un autre diseau; cependant c'est le même.

L'OUTARDE LOHONG, Otis arabs, Lath., fig. (pl. 12 d'Edwards). Les Arabes lui donnent le nom de lohong. Elle égale en grosseur la grande outarde; mais elle a le bee, le cou et les pieds plus longs, et les doigts plus courts; sur sa tête est une happe pointue, couchée en arrière et noire, qui, vue d'un peu loin, paroît être des oreilles un peu dirigées en arrière; le bec couleur de corne; l'iris d'un brun foncé; le front blanchâtre; une tache noire sur chaque côté de la tête, qui s'étend jusqu'à la huppe; le reste de la tête, le cou et le dessus du corps, d'une couleur marron briliante, mélangée de noir comme la bécasse; la gorge et le devant du cou d'un cendré bleu, et traversé par des lignes brunes; la poitrine et le dessous du corps, blancs; les pennes secondaires tachetées de noir et de blanc, les primaires noires; les deux pennes intermédiaires de la queue, blanchâtres, les autres blanches, avec des bandes noires transversales; les pieds d'un brun pale; les plumes du cou longues, très-épaisses, et d'une foible consistance.

Mauduyt (Encyclopédie méthodique) a confondu cette espèce avec l'outarde d'Afrique, dont elle diffère, ainsi qu'on peut le voir à l'article de l'Outable Korhaan.

On trouve l'outarde huppée d'Afrique ou le lohong, nonseulement en Afrique, mais encore dans les contrées de l'Asie qui avoisinent cette partie du monde. Elle s'approche des habitations dans l'intérieur de la colonie du Cap de Bonne-Espérance, et M. Barrow pense qu'on l'éleveroit aisément en domesticité. Sa chair est exquise, et son sumet très-agréable. C'est vraisemblablement l'espèce que dans la même contrée on nomme paon sauvage.

L'OUTARDE MOYENNE DES INDES. V. OUTARDE CHURGE.

L'OUTARDE ŒDICNÈME. V. ŒDICNÈME D'EUROPE. L'OUTARDE À OREILLES. V. OUTARDE PASSARAGE.

L'OUTARDE PASSARAGE, Otis aurita, Lath., est de la taille de l'outarde canepetière. Elle a le bec long, grêle; brun et blanc; la tête, le cou, la poitrine et le ventre noirs; une grande tache blanche sur l'oreille; une bande blanche entre le cou et le dos; le dessus du corps, les ailes et la queue noirs et variés de petites lignes de cette couleur, et entourées de bran wles grandes convertures des ailes blanches; quatre paires de plumes étroites, de différente longueur et terminées en ser de lance, sont sur chaque côté de l'occiput; la paire la plus longue a quatre pouces, et les plus courtes sélèvent rarement; les pieds sont robustes et d'un jaune pâle; les doigts divisés à leur origine; dix-sept pouces de longueur totale. Cet oiseau habite l'Inde, où il porte le nom de pluvier passarage. Il a, comme le remarque Latham, dè grands rapports avec l'outarde-korhaan; mais il est d'une taille-plus petite, et il en diffère encore par les longues plumes capillaires de ses oreilles, ce qui l'a décide à le présenter comme une espèce distincte. L'individuque l'on croit être la semelle, a plus de dix-huit pouces de long, le plumage de l'outarde canepetière, mais plus jolit Les Indiens l'appellent oorail, et les Anglais, flercher. Il est très-recherché; mais quoique assez commun, on le prend rarement, attendu qu'il est très-défiant. La chair de sa poitrine est en partie blanche et en partie brune, et d'un goût très-délicat.

La Petite Outarde. V. Outarde canepetière.

La Petite Outarde huppée d'Afrique. V. Outarde houbara et Outarderhaad.

L'OUTARDE PLOUQUEN, Otis chilensis, Lath., ne peut appartenir à ce genre, puisqu'elle a quatre doigts; trois devant, un derrière. C'est encore un de ces oiseaux qu'on connoît très-imparsaitement, et dont les descriptions trop succinctes ne permettent pas de les classer convenablement; c'est pourquoi nous l'avons isolée. V. Plouquen.

L'OUTARDE RHAAD, Otis rhand, Lath., Shaw's, Travel., pag. 255, pl. oppos., fig. 2. Dans le langage des Barbaresques, le nom rhand signifie tonnerre, et ces peuples l'ont donné à des outardes de leur pays, parce qu'il exprime le grand bruit que sont ces oiseaux en s'élevant de terre. Le voyageur anglais.

Shaw est le premier qui a décrit les rhaads; car il y en a deux, l'un qui est de la taille du houbaru, à tête noire, à huppe d'un bleu foncé, sur l'occiput; à plumage fauve, tacheté de brun sur le dessus du corps et sur les ailes; à ventre blanc, à queue brune et rayée transversalement de noir; à bec et pieds robustes. L'autre est de la taille d'une poule commune et sans huppe; son plumage est marqué comme celui de la précédente; Temminck le place dans la synonymie de l'outarde houbara, d'après les rapports que présentent leurs couleurs, si ce n'est celle de la huppe. (s. et v.)

OUTARDE. Dénomination impropre, que les navigateurs français de l'expédition de M. de Bougainville ont donnée à deux espèces d'oies, l'OIE ANTARCTIQUE et l'OIE DES LES MALOUINES. V. ces mots. (S.)

OUTARDE NAINE, Tarda nana. Klein a désigné ainsi

la petite outarde ou canepetière. (s.)

OUTARDEAU. Petit de l'Outarde. (s.)

OUTASEU. V. PASSERINE OUTASEU. (V.)

OUTAY. Genre de plantes établi par Aublet, et adopté par Lamarck, mais que Schreber et Willdenow ont réuni avec le Vouape du même auteur. (B.)

OUTIAS, V. UTIAS. (S.)

OUTIMOUTA. Nom que les naturels de la Guyane donnent à une plante sarmenteuse dont Aublet a fait son banhinia outimota, qui selon Lamarck et Willdenow, n'est qu'une variété, du hauhinia guiquensis du même Aubleti (LNi)

OUTIN. On donne quelquesois ce nom à l'Esocesper. (B.) OUTOM-CHU. Le comte (Mémoire sur la Chine) prétend qu'en Chine on donne ce nom au sterculia platanisolia. Le père du Halde écrit Qu-wnong-chu. V. Tong-chu. (LN.)

OUTREMER, Fringilla ultràmarina, Lath. Cet oiseau d'Abyssinie est le même que le Moineau comba-sou. V. ce mot à l'article fringille, section D, p. 189. (v.)

OUTREMER. On donne ce nom au lapis la culi, quand

on l'a préparé pour la peinture. V. LAZULITE. (LN.)

OUVIER. Nom du VANNEAU suisse, en Picardie.

OUVENA. Nom du Piri des buissons, dans un canton du Piemont. (v.)

OUVIRANDRA, Hydrogeton. Genre de plantes établi par Jussieu dans l'hexandrie monogynie, et dans la famille des FLUVIALES. Il offre pour caractères: un calice coloré, à six divisions profondes; point de corolle; six étamines à filets dilatés à leur base; trois ovaires; trois styles; trois stigmates; trois sollicules chacun à une loge, s'ouvrant en dedans, et contenant deux graines sixées à la base.

Ce genre se rapproche des Potamots et ne contient qu'une espèce, qui croît dans les eaux à Madagascar, et qui est des plus remarquables. D'une racine tubéreuse et bonne à manger, sortent des pétioles qui portent des feuilles elliptiques, d'un à deux pieds, formées par des nervures de même forme, liées entre elles par d'autres nervures transverses, de sorte qu'elles sont percées à jour, et représentent un files à mailles trapézoïdes. Les fleurs sont très-petites, entassées sur quelques épis au sommet d'une hampe rensiée à sa partie moyenne. (B.)

OUYRA-OUASSOU, ce qui signifie dans la langue du Brésil, grand oiseau de proie. Celui-ci est en effet d'une grandeur considérable, puisqu'elle est double de celle du grandaigle. Si l'on ne savoit que le condor est un vautour, l'on ne pourroit s'empêcher de le considérer, avec Buffon, comme le même oiseau que l'ouyra-ouassou, sur le genre duquel on ne peut se méprendre, la description et la figure qu'on en trouve dans un manuscrit portugais fait au Para, ne permet-

tant point de le méconnoître pour un aigle.

Une espèce de huppe en forme de casque couvre la tête de ce très-grand oiseau, que les Portugais du Brésil connoissent sous la dénomination d'oiseau de proie royal. Ses pieds sont nus, écailleux et rougeâtres, et ses ongles noirs et crochus égalent en longueur le doigt index de l'homme. Sès ailes ont tant de force et d'étendue, qu'il s'en sert pour tuer dans les airs les oiseaux qu'il poursuit, avant de les saisir avec ses griffes. Son corps se termine par une large et longue queue. Une teinte brune, variée de noirâtre et de blanc nuancé de jaune, est répandue sur les parties supérieures du plumage; les inférieures sont blanches.

Les habitudes naturelles de l'ouyra-ouassou sont les mêmes que celles du grand aigle, et sa force est telle, qu'il met en un instant en pièces le plus gros mouton. Il fait sa pâture ordinaire des chevreuils et des autres animaux des forêts, mais il a un appétit de préférence pour les singes. Il emploie à la construction de son aire les os des animaux qu'il a dévorés, et qu'il mêle à des branches sèches, le tout solidement attaché avec des lianes. La femelle pond des œufs blancs tachés de brun roussâtre.

Cette espèce est nombreuse sur les bords de l'Amazone; les naturels sont des sissets avec ses ongles, et ils prêtent à ses dissérentes parties des vertus merveilleuses dans plusieurs maladies. Sur des esprits simples et soibles, l'impression de ce qui est grand et terrible, enfante toujours des idées chimériques. (s.)

OVAIRE. Lieu où se forment les Œurs. V. cet article où

nous traitons de l'organisation des ovaires. (VIREY.)

OVAIRE. C'est le nom que l'on donne à l'embryon du fruit, ou c'est le fruit même avant la fécondation. Après la fécondation, l'ovaire perd ce nom, et s'appelle simplement fruit, si la plante est angiosperme; semence ou graine, si la plante est gymnosperme. (D.)

OVALE. Poisson du genre Centronome. (B.)

OUVAPAVI DES CATARACTES. Singe d'Amérique, décrit par M. de Humboldt, et qui appartient au genre des Sapajous. (DESM.)

OVA-PISCIUM. Rumphius donne ce nom à la LAR-

MILLE. (LN.)

OVARIA. Nom donné par Gesner à la BALSAMITE DES JARDINS (Tanacetum balsamita, Linn.). (LN.)

OVEJA. Nom espagnol de la Brebis. (DESM.)

OVELHA. La Brebis, en portugais. (DESM.)

OVELLE. On donne quelquesois ce nom au CYPRIN ABLE. (B.)

OVÉOLITES, Occolites. Fossile de Grignon, qui ressemble à un petit œuf qui est uniloculaire et perforé aux deux bouts. Lamarck en avoit fait un genre parmi les coquilles univalves, mais Daudin a remarqué que c'étoit un véritable polypier; en conséquence, il l'a placé parmi les Alvéolites. (B.)

OVÈRGNE. Un des noms picards du Vanneau

HUPPÉ. (V.)

OVIBOS, Ovibos, Blainville; Bos, Linn., Penn., Cuv., Illig., etc. Genre de mammifères de l'ordre des ruminans, dont l'établissement a été proposé par M. de Blainville, dans

le nouveau Bulletin de la Société philomathique.

La seule espèce comprise dans ce genre étoit connue sous le nom de buffle ou de bison musque du Canada (bos moschatus, Linn.). Par sa grande taille et par ses formes générales, elle se rapproche beaucoup des autres bœufs, et particulièrement du buffle par la convexité de son crâne et la direction de ses cornes. Mais elle a un caractère très-remarquable, qui consiste dans le manque total de muffle, son nez étant couvert d'un poil fin jusqu'aux levres, comme cela existe dans les moutons.

C'est cette singulisme conformation qui a porté M. de Blainville a séparer cet animal des autres bœus, et à lui donner le nom d'ovibos, qui rappelle à la sois les traits de

ressemblance qu'il offre avec les bœufs et avec les mou-.

Espèce unique. — OVIBOS MUSQUÉ, Ovibos moschatus, Bl. — BISON MUSQUÉ DU CANADA, Buff., Suppl., tom. VI, pl. 3. — Bos moschatus, Gmel. — Schreber, Saugthiere, tab. 32. — Pennant, Nord du globe, tom. 2, pl. pag. 269. — Musk-ox des Américains.

Nous ne saurions donner une description plus complète de cet animal, que celle que M. de Blainville à insérée dans le nouveau Bulletin de la Société philomathique, du mois de

juin 1816.

Un mâle de cette espèce, conservé dans la collection de M. Bullock, à Londres, est de la taille à peu près d'une génisse de deux ans ; il a en général plus de ressemblance avec un gros mouton qu'avec un bœuf; le corps est/allongé ainsi que la tête; le front très-élevé est orné d'une sorte de crinière de longs poils divergens d'un centre commun et couvrant la racine des cornes, Celles-ci, toutes noires, lisses, élargies et se touchant à leur base, se courbent d'abord en avant et un peu en bas, en s'appliquant sur les côtés de la tête, puis se relèvent, brusquement en haut et en arrière; les -oreilles sont courtes, très-reculées et toutes couvertes de poils doux et épais; les yeux très-petits, très-distans entre eux, fort éloignés du bout du museau, sont compris dans le premier arc formé par les cornes; le nez ou chanfrein est très-allongé, busqué comme dans un belier; les narines, latérales et petites, sont plus rapprochées entre elles que dans le bœuf, mais moins que dans le belier; il n'y a aucune trace de mussle, c'est-à-dire, de partie nue à l'extrémité du museau; en sorte que par cette disposition cet animal se rapproche encore plus des moutons que des bœuss; la bouche est aussi fort petite et les lèvres peu épaisses, la supérieure n'offrant pas le sillon qu'on voit à celle du belier; les membres sont forts et courts; les ongles ou sabots, plus grands aux pieds de devant qu'à ceux de derrière, sont d'un brun foncé et convergent l'un vers l'autre; la queue fort courte est 'entièrement cachée par les poils de la croupe ; le cou, le tronc et l'origine des membres sont couverts de poils de deux sortes, une bourre ou laine fort épaisse et longue, et des soies très-fines qui la traversent. Sur les extrémités, depuis là moitié de l'avant-bras en avant et le commencement de la jambe en arrière, les poils, proprement dits, sont courts et très-serrés contre la peau; dans tout le reste du corps ils sont fort longs, comme laineux, et surtout sur le cou, où ils descendent jusqu'aux poignets; ils sont également assez longs sous la ganache; quant à la face, ils sont d'autant plus courts, qu'ils s'approchent davantage de l'extrémité du museau, qui en est entièrement couvert.

La couleur générale est d'un brun roussâtre, en quelques, endroits presque noire, excepté le tour des narines, la lèvre supérieure et l'extrémité de l'inférieure, qui sont blancs.

La description du bœuf musqué donnée par le père Charlevoix dans son Histoire de la nouvelle France, et celle que l'on trouve dans l'ouvrage de Pennant intitulé le Nord du globe, s'accordent généralement avec celle que nous venons

de rapporter, mais sont moins complètes.

Les ovibos que Busson rapportoit à l'espèce du bison d'Amérique, en sont éminemment dissérens, par la sorme du
crâne qui est assez aplatie entre les cornes dans les bisons,
tandis que cette même partie est très-bombée dans les ovibos, et par le manque de mussle dans ces derniers animaux,
tandis que les premiers en sont pourvus. De plus, les bisons
ont une large crin ère qu'on ne retrouve point chez les ovibos.

L'espèce de ceux-ci est fort nombreuse entre le 66.º degréet le 73.º de lat. septentrionale, et les premiers que l'on rencontre en se portant vers le nord des Etats-Unis, sont entre la rivière Churchill et celle des Veaux-Marins, sur le côté occidental de la baie d'Hudson. Ils vont, dit Pennant, par troupes de vingt ou trente, et se plaisent surtout sur les montagnes de roches stériles, et fréquentent rarement les parties boisées du pays. Légers à la course, ils grimpent sur les rochers. Leur chair a un goût fort de musc. Les Indiens les chassent et les tirent pour en manger là chair malgré, son odeur désagréable, et en avoir la peau, qui, par sa chaleur, fait d'excellentes couvertures. Les Esquimaux du nord-ouest de la baie d'Hudson se font, avec la queue des bœuss musqués, un honnet de la plus hideuse apparence': les poils tombent autour de leur tête et leur couvrent le visage; mais elle leur sert utilement, en les garantissant des mosquites ou cousins, qui sont très-communs dans ces contrées.

On a découvert quelques crânes de cette espèce dans les plaines de mousse qui avoisinent l'embouchure de l'Oby en Sibérie. Pennant et M. Cuvier présument qu'ils y ont été

portés par les glaces. (DESM.)

OVICAMELUS, Dénomination latine, par laquelle Marcgrave a désigné le PACO ou LAMA. V. ce dernier mot. (s.)

OVIDUCTE on OVIDUCTUS. V. by. à la suite de l'article OEUF, où il est aussi traité de l'ovaire et 'de l'oviductus. (VIREY.)

OVIEDA. Ce genre, établi par J. Burmann, est consacré à la mémoire de Louis Oviedo, médecin espagnol qui vivoit vers la fin du quinzième siècle, et qui est auteur de plusieurs ouvrages dont un, intitulé: Indiæ occidentalis Historia generalie, fut traduit en français par Duret. Adanson nomme ce genre Valdia, mais il paroît, d'après Jussieu, qu'on doit le réunir au genre Siphonanthe, lequel ne diffère pas suffisamment lui-même des Clérodendres. (LN.)

OVILLA. Nom donné, par Adanson, au genre JASIONE de Linnæus. (LN.)

OVIPARES. V. à la suite de l'article ŒUF. (VIREY.)

OVIS. Nom latin du Mouton. (s.)

OVIVORE. Couleuvre d'Amérique, qui vit d'œufs. (B.)

OVOIDE, Ovoides. Genre de poisson, établi aux dépens des Diodons, dont il dissère par l'absence des nageoires impaires. (B.)

OVOVIVIPARES. On nomme ainsi les animaux ovipares, chez lesquels les œufs éclosent dans le ventre des femelles. La vipère, par exemple, est un reptile ovovivipare. (DESM.)

OVULE, Ovula. Genre de testacés de la classe des UNI-VALVES, qui offre pour caractères: une coquille bombée, plus ou moins allongée aux extrémités, à bords roulés en dedans, et à ouverture longitudinale, non dentée sur le bord gauche.

Les ooules faisoient, dans les ouvrages de Linnæus, partie du genre des bulles. Bruguières avoit indiqué leur séparation, et Lamarck l'a effectuée. Ce nouveau genre diffère effectivement des Bulles par le recourbement de la lèvre à l'intérieur; il a de très-grands rapports avec celui des Porcelaines, tant par la forme et la contexture de la coquille, que par la nature de l'animal; on peut même dire qu'il n'en diffère que par l'allongement des deux extrémités, et que cet allongement considérable dans une espèce, est presque nul dans une autre.

L'espèce plus connue de ce genre est l'Ovule ŒUF, qui est ovale, obtusément prolongée des deux côtés, et dont la lèvre droite est deutée. Elle se trouve dans la mer des Indes. Elle est presque toujours blanche et luisante. V. pl. G 30 où elle est figurée.

Lamarck décrit dans le 16.<sup>me</sup> vol. des Annales du Muséum de Paris, douze espèces de ce genre encore existantes, et deux espèces fossiles. (B.)

OVULE. C'est la partie qui, dans l'OVAIRE des plantes, doit, après la fécondation, contenir la graine ou les graines. V. cès mots et celui FRUIT. (B.)

OVULE. Quelques botanistes ont donné ce nom aux corps reproducteurs des Champignons, des Conferves, des Vamecs et autres plantes dans lesquelles on n'aperçoit ni éta-

mines ni pistil. Ce sont nos Bourgeons séminiformes, les

Bisémences de Necker. (B.)

OVULE GIBBEUSE, Bulla gibbosa, Linn. Coquille placée par Denys de Montfort dans le genre qu'il nomme ULTIME, et qui est en effet le dernier de sa Conchyliologie systématique. (DESM.)

OVULE VERRUQUEUSE, Bulla perrucosa, Linna Coquille qui sert de type au genre CALPURNE, calpurnus, de

Denys de Montfort. (DESM.)

OWATIRIVAU. Selon Erxleben, les habitans de la Guyane donnent ce nom au Fourmilier Didactyle. (DESM.) OWCA et OWIECZKA. Noms polonais des Bre-

Bis. (DESM.)

OWEN. Nom russe du Mouton; Owza est celui de la Brebis. (DESM.)

OWES. Nom russe de l'orge; ce grain est nominé owiès en Pologne, owes en Illyrie, wowès en Bohème. (LN.)

OWL. Nom anglais du HIBOU et des CHOURTTES. (v.) OWL'S CROWS. Nom vulgaire anglais du GNAPHALE

DES BOIS (Gnaphalium sylvaticum, L.). (LN.)

OWZA. V. OWEN. (DESM.)

OX. Nom anglais du BŒUF. (DESM.),

OXALIDE, Oxalis. Genre de plantes de la décandrie pentagynie, et de la famille des géranoïdes, qui présente pour caractères: un calice divisé en cinq partics, et persistant; une corolle hypogyne, régulière, formée de cinq pétales onguiculés, à onglets courts, réunis par le côté; dix étamines hypogynes à filamens réunis à leur base, alternativement plus courts; un ovaire supérieur, à cinq angles, chargé de cinq styles, à stigmates simples et obtus; une capsule pentagone, à cinq loges, à cinq valves, s'ouvrant longitudinalement par les angles, avec élasticité, et contenant une ou plusieurs semences comprimées, arillées, et marquées de stries transversales; arille charnu, s'ouvrant avec élasticité au sommet, se roulant sur lui-même, et lançant au loin la semence; périsperme cartilagineux; embryon droit; cotylédons foliacés, elliptiques; radicule supérieure.

Ge genre a été successivement l'objet des travaux monographiques de Thunberg et de Jacquin. Il renferme des herbes ordinairement vivaces ou rarement annuelles, dont plusieurs ont la racine tubéreuse. Les unes ont une tige, d'autres une hampe. Celles qui ont une tige ont les feuilles alternes, ternées, excepté dans une espèce où elles sont simples, et dans une autre où elles sont ailées. Dans toutes, ces feuilles sont portées sur de longs pétioles plus ou moins dilatés à leur base, et sont constamment roulées en spirales avant

leur développement.

La disposition des seurs varie également: tantôt elles sont solitaires sur des pédoncules communs accompagnés de bractées, tantôt, et c'est surtout dans les caulescentes, elles sont réunies en ombelle sur un pédoncule commun, ou engrappe, et encore accompagnées de bractées. Leur couleur est le plus souvent jaune, mais il en est de rouges, de violettes, de blanches et de variées.

Toutes les espèces de ce genre sont évidemment sensibles à l'action de la lumière, et son influence sur le jeu de leurs organes se manifeste par des mouvemens qu'il est très-facile d'observer. En esset, leurs solioles se serment le soir, et s'inclinent sur leurs pétioles communs. Les corolles se contournent sur leur axe comme avant la sloraison, toute la plante semble être dans un état de sommeil et de repos. Mais, au retour de la lumière, on voit les oxalides s'étendre et se déployer, leur corolle s'épanouir de nouveau pour se resermer ensuite, etc.

Les mouvemens qu'on remarque dans les oxalides ne se bornent pas, pour quelques espèces, à ceux qui viennent d'être mentionnés. Il en est, comme l'oxalide sensitive, qui ont la faculté de se contracter, de resserrer toutes leurs parties au simple attouchement, ainsi que l'acacie sensitive.

Vovez le mot SENSITIVE.

Les feuilles des oxalides ont en général une saveur acide très-marquée, qui est due à un acide particulier qu'elles contiennent toujours plus ou moins abondamment, et auquel on a donné le nom d'acide oxalique. Cet acide est le même que celui qu'on trouve dans l'oseille; mais il est ici plus abondant et plus facile à extraire. C'est lui qu'on vend dans le commerce sous le nom de sel d'oseille.

Le sel d'oseille, ou mieux l'oxalate de potasse, sert à plusieurs usages dans la médecine et les arts. On l'emploie principalement à ôter les taches d'encre ou de rouille sur les étoffes de fil et de coton. Il est l'objet d'un commerce assez important pour quelques cantons des montagnes de l'Allemagne et de la Suisse. Pour l'obtenir, on coupe les seuilles de l'Oxalide oseille, Oxalis acetosella, Linn., à l'époque de la floraison; plus tôt et plus tard, il donne moins de sel; on les pile dans un mortier de bois avec un pilon de même matière. on les exprime dans un linge peu serré, et on abandonne à l'évaporation naturelle, dans des baquets de bois, la liqueur acide qui en résulte. Au bout de deux ou trois jours, plus ou moins, suivant la chaleur de l'atmosphère, on commence à ramasser les cristaux qui se sont formés sur les parois du baquet, et on continue à en récolter pendant quelque temps; ensuite on met dans la liqueur une poignée de potasse purinée, plus ou moins selon la quantité de liqueurs et de cristaux déjà précipités, qui détermine une nouvelle formation de cristaux. Cent livres de seuilles fraîches, dans une bonne année, et bien traitées, peuvent sournir cinq à six livres de sel marchand; mais souvent elles en sournissent beaucoup moins, ce qui tient ce sel à un taux tenjours élevé.

Plusieurs autres espèces peuvent fournir plus facilement une plus grande quantité d'oxalate. Thunberg rapporte que l'oxalide comprimée est de ce nombre. Il sezoit sans doute avantageux d'en cultiver quelques-unes. L'oxalide corniculée, qui vient si bien dans le climat de Paris, qui touffe tant,

pourroit être l'objet d'une spéculation de ce genre.

On trouve deux espèces d'untides en Europe, cinq ou six en Asic, et une douzaine en Amérique; tout le reste vient au Gap de Bonne-Espérance; et ce reste moute à près de cent. Pour reconnoître une espèce parmi ce grand nombre, on les a divisées en huit sections; tirées soit du nombre des folioles des seuilles, soit de la disposition des tiges et des seurs.

La première division comprend les oxalides qui ont les feuilles simples; elle renforme trois espèces, dont la plus au-

L'Oxalide monureurle, qui est sans tiges; dont la hampe est unissore, les seuilles elliptiques, obtuses, et les selamens glabres. Elle se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

La seconde division comprend les espèces qui ont deux foliotes à chaque petiole. Parmi les quatre espèces qui s'y trou-

vent, on peut citer:

L'Oxalide asinine, qui a la hampe unissore, les folioles lancéolées, cartilagineuses et demelées en leurs bords, et le pétible ailé. Sa corolle est jaune et très-grande.

La troisième division est sormée des oxalides qui ont les feuilles ternées, la tige nulle et les hampes unissores. Parmi

elles il faut principalement distinguer:

L'Oxalide useille, Oxalis acetosella, qui a les folioles presque en cœur et velues. On la trouve dans toute l'Europe septentrionale, dans les bois à l'exposition du nord, et principalement dans les montagnes de Suisse et d'Altemagne. Elle est vulgairement connue sous le nom d'alleluio, de pain à coucou, d'oseille à trois feuilles, d'oseille de bucheron, etc. Sa racine est rampante, fibreuse, articulée et écailleuse; ses fleurs sont blanches, veinées de violet lorsqu'elles sont exposées au soleil. C'est d'elle qu'on tire le sel d'oseille ou oxalate de potasse. Ses feuilles se mangent comme l'oseille, et sont béaucoup plus agréables; mais comme leur acidité est plus considérable et qu'elle a une action puissante sur les deuts, il convient de ne la manger qu'unie à de la laitue.

20

de la poirée et autres plantes insipides. On en prépare dans les apothicaireries un sirop et des conserves très-utiles dans les maladies inflammatoires et putrides, dans tous les cas où il s'agit de rafraîchir.

L'OXALIDE NAGEANTE, qui a les feuilles presque en cœur et glauques. Elle vient dans les rivières au Cap de Bonne-

Espérance, et ses seuilles nagent à la surface de l'eau.

L'Oxalide comprimée a les seuilles légèrement en cœur, ciliées, et le pétiole comprimé. Elle se trouve au Cap de Bonne-Espérance, et est employée par les habitans pour saire du sel d'oseille qu'elle sournit en plus grande quantité que l'oxalide oseille.

L'Oxalide Pour pre a les solioles presque rondes et ciliées, et les sleurs grandes et pour pres; elle sournit plusieurs variétés. Elle vient du Cap, et se cultive dans les jardins de Paris.

La quatrième division renferme les oxalides dont les feuilles sont ternées, et la hampe multiflore, et il faut y distinguer:

L'Oxalide violette, qui a la hampe biside, ombellisère; les sleurs penchées; les seuilles glabres et le style plus court que les étamines. Elle se trouve dans la Caroline, où je l'ai observée. Ses sleurs sont violettes, odorantes; ses racines tubéreuses et bonnes à manger. C'est dans les lieux secs et ombragés qu'elle se plast particulièrement; elle y sorme des gazons sort agréables.

L'Oxaline penchée à la hampe multiflore et ombellisère, les fleurs penchées, les folioles bilobées, et le style plus court que les étamines. Elle vient du Cap de Bonne-Espérance,

et se cultive dans les jardins de Paris.

La cinquième division renferme les oxalides qui ont une tige nue inférieurement, dont les feuilles sont ternées, et les

pédoncules uniflores; il faut y remarquer:

L'Oxalide versicolore, qui a les pédoucules plus longs que les seuilles; les solioles linéaires, émarginées et biponctuées à leur pointe; le style plus long que les étamines. Elle croît au Cap de Bonne-Espérance, et se cultive dans les jardins de Paris. Ses corolles sont blanches et bordées extérieurement de rouge; elles produisent un très-brillant esset. On la multiplie par séparation de ses bulbes.

La sixième division renferme les oxalides caulescentes à tiges feuillées, à feuilles ternées et à pédoncules uniflores. On y

remarque:

L'Oxalide mérissée, qui a la tige rameuse; les seuilles presque sessiles; les solioles linéaires, cunéisormes; la corolle campanulée, et le style plus long que les étamines. Elle crost au Cap de Bonne-Espérance, et se cultive dans les jardins à raison de ses jolies fleurs blanches, pourpres ou violettes, qui doublent quelquefois.

L'()XALIDE BAMPANTE, qui a la tige rameuse, couchée, radicante; les pédoncules souvent biflores, et de la longueur des pétioles; les folioles presque en cœur, et le style plus court que les étamines. Elle se trouve dans les endroits humides, au Cap de Bonne-Espérance et dans l'Inde.

L'Oxalide incarnate, qui a la tige droite, rameuse et glabre; les pédoncules uniflores, de la longueur des pétioles, les folioles presque en cœur, glabres, et le style de la longueur des étamines. Elle vient au Cap de Bonne-Espérance et est cultivée dans les jardins de Paris. Elle porte des bulbes dans les aisselles des feuilles, et ses folioles sont chatoyantes, en vert et en rouge violet très-éclatant.

La septième division est formée par les oxalides caulescentes, dont les feuilles sont ternées, et les pédoncules multiflores.

On y remarque:

L'Oxaline conniculée, dont la tige est penchée et radicante; les pédoncules plus courts que les pétioles; les folioles presque en cœur, et le style plus long que les étamines. Elle se trouve dans les parties méridionales de l'Europe et est annuelle. Elle touffe béaucoup, et est cultivée dans quelques jardins pour l'usage de la cuisine, et peut l'être en grand pour en tirer de l'oxalate de potasse. Elle est annuelle. Lamarck regarde l'oxalis stricta de Linnæus comme une simple variété, et en effet, elle en dissère fort peu; mais cette dernière est vivace, et vient d'Amerique, où je l'ai observée en grande quantité.

L'OXALIDE TUBÉREUSE, qui a la tige rameuse; les folioles ovales, et la racine tubéreuse. Elle croît dans le Chili, où Molina dit qu'on mange communément ses racines cuites, et qu'elles ont une saveur aigrelette fort agréable.

L'Oxalide a GRAPPES, Oxidis rosea, Jacq., qui a les pédoncules beaucoup plus longs qué les feuilles, bisides et rameux; les solioles presque en cour et sessiles. Elle croît au Chili dans les beux humides. Elle est rafraîchissante, et elle sert, mêlée avec d'autres plantes, à teindre en disséventes couleurs.

L'Oxambs frutescents, Oxalis plumerii, qui a la tige frutescente; les pédoncules à quatre fleurs, de la longueur des pétioles; les solioles ovales, et l'intermédiaire longuement pétiolée. Elle se trouve à la Martinique, où elle est connue sous le nom d'oseille des bois, et où on en sait usage comme aliment.

La huitième division contient les oxalides dont les feuilles

sont digitées. Elle renferme six espèces dont la plus con-

L'Oxalide Jaune, qui à une hampé unissore, de la longueur des seuilles; les solioses sinéaires, canaliculées, aigues, et le style plus court que les étamines. Elle se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Enfin, la huitieme division renferme une seule espèce,

qui à les seuilles pinnées ; c'est :

L'Oxaline sensitive, qui a une hampe en ombelle, et qui vient aux Indes. Cette plante, qui semble s'éloigner un peu, par son port, de ses congénères, présente une irritabilité blen plus manifeste; ses levilles et ses fleurs se contractent avec précipitation au moindre attouchement. Aussi a-t-elle été long-temps un'objet de superstition pour les Indiens, qui, ne pouvant pas expliquer ce phenomene, lui attribuoient les propriétés les plus mérvéilleuses. Leurs prêtres ignorans et fourbes la faisoient servir aux enchantemens, et l'employofent pour combattre les maladies les plus terribles. De nos jours, les habitans des Moltques en font encore usage dans l'asthme et la prohisie pulmonaite; ils se servent de sa décoction, à laquelle îls ajoutent un peu de miel, pour en corrigée Pamertume. Ceux de la côte de Malabar regardent le suc de sa facine comme un remede infaillible contre la piquie des scorpions. (b.')

ONALIS. D'un mot grec qui signific unide. Plante des anciens rangée avec les lupathon, par Pline et par Dioscoride. Le premier de ces auteurs lut que c'est le lapathum sauvagé que les Latins appellent rumex et lapathum cantherinum. Elle a, dit-il, les feuilles du topathum cultivé, mais ples pointaes et blanches comme celles du bett candida (Potre ); sa racine est petité. Cette herbe étoit d'usagé pour guerre les scrophules. Dioscoride rangé l'oxalis ou exalida, appelé par que ques personnes anazarida, avec ses lapathon. Selon lui, là tige de cette plante n'est pas très haute; elle porte des séuilles semblables à celles du plantain; les graines naissent à l'extrémité de cette tige et de ses rameaux; elles sont rouges, pointues, et d'une savese aigre. L'oxalis avoit les mêmes propriétés que les autres lapathon, telles que d'être résolutive, mondifiante, laxative, etc. On la mangeoit œuité.

Presque tous les botanistes s'accordent à regarder notre Oseille (inner accoss l'Lian.), comme l'ancien oxalis. C'est même de ce dernier nom corronpu, qu'à pris nais-ance celui d'oseille. On s'en est servi ainsi que de celui d'accesa, qui n'est que sa traduction latine, pour désigner un assez grand nombre d'espèces d'oseille; mais Tournesort le fit oublier en adoptant celui d'accesa. L'innœus le rendit à la

botanique, en l'appliquant à un genre tres-naturel, fort nombreux en espèces, dont une, la plus commune (oxalis acciosello) à la saveur aigrefette des oscilles. Tournefort qui avoit établi ce genre, le nommoit oxys. Il est décrit plus haut à l'article Oxalipe. D'après M. de Jussieu, se genre doit être ôté de la famille des géraniées, pour être place duns celle des diosmées.

Le Fulinum anacampseros, Willd., jouit d'ane saveur acide qui l'avoit fait regarder comme une oscille (oxalis), par d. Burmann. V. Osciele, Lavarutin et Runga. (a.m.)

OXBAER. C'est le nom d'un Mentien (Muspiles cotonnas-

ir) en 84ède. (LH.)

OX-BIRD. C'est, dans le voyage en Barbarie , etc. , de

Shaw , l'OISEAU-BOEUR V. co miot. (V.)

OXEE, Oxani. Gento d'insecte, de l'ordré des hyménoptères, section des porte-significons, famille des mellifères, tribu des apiaires, établi par M. Kliig sur une espèce
qui se trouve au Brésil, mais que nous n'avons point vue.
Illiger la réunit d'abord aux coutris, donna à la femelle le
pour de chlorigantre, celui d'aquilles, au môte, et forma
ensuite avec cet inscrete un genen propre, qu'il appela dayglese (langue soine). Le doctour Kliig en a publié, dans
les Mémoires des Curious de la nature de Berlin, les caractères, et l'a désigné sous la dénomination d'organ, qu'Olivier et moi, mons adoptée. Ce genre me paroit être, très-voisin de ceux des mulétes et des sucères; mais il en est distingué

alges maxillaires. Voyaz l'article nelhodique. (L.) D. OXELBAR, Nom suedois de (LN.) LBAUM. (LN.)

f, en danois). C'est le Trollius

p genre des Genevalers. (s.)
unation. (ln.)

OXIGENATION. V. Oxygène. (Ln.)

OXIGENE. V. OXYGENE. (LN.)

OXYA et OXYNE des Grecs. C'est le HETRE, Voyez

FAGUS. (LN.)

OXYACANTHA des Grecs (Spina-acuta et spina des Latins). Dioscoride compare cet arbre au poirier sauvage; mais il ajoute qu'il est plus petit et beaucoup plus épineux; qu'il porte des fruits semblables à ceux du myrte, roux, fragiles et contenant un noyau; et que ses racines sont très nombreuses et profondes. Ses fruits sont astringens, un

peu incisifs et roboratifs. Cette plante est-elle notre aubépine ou le buisson afflent (mespilus oxyacantha ou pyracantha, Linn.), ou l'epine vinette, comme on l'a imprimé. Matthiole, Belon, Rauwolfius, sont pour l'aubépine; Anguillara, C. Bauhin, pour le buisson ardent; Hermolaüs et Ruel pour l'épine-vinette. D'autres auteurs rapportent l'oxyacantha de Dioscoride à l'aubépine, et l'exyacantha ou oxyacanthus de Galien, à l'épine-vinette.

Le nom d'Oxyacantha est resté à l'Aubépine, et a été donné ensuite à quelques espèces du même genre ou qui lui ressembloient par le port ou par les épines; dans le mombre de ces dernières se trouve l'oxyacantha javanica (Rumph., Amb., tab. 19, f. 3), qui est un arbrisseau épineux des Indes orientàles et de la Chine, où l'on en fait des haies. Cet arbrisseau est le Co-Tsu des Chinois, et constitue le genre Phobenos (P. chinensis) de Loureiro. Le Mail-Anschi des Malabares est encora un autre arbrisseau épineux comparé à l'oxyacantha. V. Mespilos et Aubépine. (LN.)

OXYANTHE, Oxyanthus. Arbuste de Sierra-Léone, qui, suivant Décandolle, tome 9 des Annales du Muséum, forme un genre dans la pentandrie monogynie et dans la famille des rubiacées. Il offre pour caractères : un ealice à cinq dents aigues ; une corolle à tube très-long et à cinq divisions aigues ; cinq étamines sessiles; un ovaire inférieur à style simple ; un fruit biloculaire et polysperme. (B.)

OXYARCEUTIS. Nom qui, engrec, signific Genévaien aigu. L'arbre qui porté ce nom est appelé, par Dodonée, Belon, Clusius, maintenant oxycedrus, nom par lequel Théophraste et Galien ont désigné cette même plante selon ces auteurs et C. Bauhin. Parmi les cèdres qui croissent en Syrie, Pline en distingue un qui est dur, piquant, épineux, fort rameux et garni de nœuds qui le rendent désagréable à manier, c'est son oxycedrus. Quelques botanistes le regardent comme étant le juniperus phæniceu, L. (LN.)

OXYBAPHE, Oxybaphus. Nom donné par Lhéritier à un genre de plantes qu'il a établi sur la NYCTAGE Visqueuse de Cavanilles. En effet, cette plante a un calice campanulé à cinq divisions; une corolle infundibuliforme; trois ou quatre étamines; un ovaire supér ieur surmonté d'un style simple; une noix à cinq côtés et monosperme, entourée du calice qui persiste.

Ce genre, actuellement composé de dix espèces, toutes du Pérou, a été aussi appelé VITTMANNE et CALYMENIE, ou CALYXHYMENIE. (B.)

OXYBELE, Oxybelus, Latr., Fab., Jur., Oliv. Genre d'in-

sectes, de l'ordre des hyménoptères, section des porte-aiguillons, famille des fouisseurs, tribu des nyssoniens.

Par la forme générale de leur corps et leurs habitudes, ces insectes sont très-rapprochés des larres, des astates, et surtout des palares ou gonis de M. Jurine; sous quelques autres rapports, seux de la réficulation des ailes spécialement, ils avoisinent encore les crabons de Fabricius. Mais ils offrent un caractère qui, quoique d'une valeur très-secondaire, les fait aisément distinguer de ces hyménoptères et des autres de la même famille : leur écusson est armé d'une épine, placée sous une ou deux lames ou petits appendices, en forme de dents; ces parties sont avancées et de figures plus ou moins diversifiées.

Les exybèles sont de petits insectes dont le corps est court et varié de noir et de jaune. Leurs antennes sont insérées près de la bouche, guère plus longues que la tête, presque filiformes, roulées en spirate, coudées, avec le second article beaucoup plus court que le troisième. La tête est beaucoup plus large que longue, comprimée antérieurement, avec les yeux assez grands, ovales, latéraux, écartés, entiers, et trois petits yeux lisses, disposés en triangle sur le vertex. Le chaperon est transversal, ordinairement couvert d'un duvet soyeux, argenté, avec une carène dans son milieu. Les mandibules sont étroites, allongées, arquées, pointues, croisées, sillonnées extérieurement et sans dentelures notables au côté interne. Les palpes sont courts et filiformes; la languette est membraneuse, allongée j: évasée et échancrée au bout, avec deux divisions latérales et très-petites; elle ressemble à celle des larres et des philanthes. Le corselet est court, épais et presque globuleux. J'ai parlé plus haut des appendices en forme de pointes avancées que l'on remarque à l'écusson ou à la partie antérieure et dorsale du métathorax; ces pointes sont ordinairement au nombre de trois et disposées en triangle; l'inférieure est plus longue, en forme d'épine et canaliculée en dessus; les deux latérales ressemblent à de petites écailles scarieuses. Les ailes supérieures offrent une cellule radiale, allongée, accompagnée d'un petit appendice, et une cellule cubitale très-grande qui reçoit une nervure récurrente; l'autre nervure manque. M. Jurine dit que l'on voit souvent le commencement d'une seconde cellule. L'abdomen est court ovoïdo-conique, et tronqué en devant, à sa base; les pieds sont courts, mais robustes, avec les jambes épaisses, dentées ou épineuses extérieurement; les tarses sont terminés par une grande pelote.

Ces insectes sont d'une grande vivacité. On les trouve sur les

fleurs et à terre, dans les lieux sublonneux, exposés àu soleil. Les femelles sont des trous, dans lesquels elles déposent leurs œuss, après y avoir ensexeli des cadavres de peuts diptères, de muscides particulièrement, qui doivent servir de nourriture à leurs petits.

Oxybèle Benoutable, Onybélus: uniglumis, Latr., Fab., Oliv.; Panz. a., Four. insent., Gérm.; fass. 64, tab. 14. Il est poir, sans taches sur le corselet; l'écusson a doux petites lames jaunes et une épine noire, obtuse, crousée en gouttière à sa partie supérieure; l'abdomon est lisse, avec deux petites la ches d'un jaune blanc sur chaque anneau, en sun les promiers seulement; les pattes sont sources; avec les oujsers noires.

Oxybèle RAYÉ, Oxybelus lineatus, Latr., Fab., Oliv.; pl. M., 5, 14 de cet ouvrage. Il est long de près de quatre lignes et demie, noir, avec deux lignes sur le milieu du corselet, deux plus courtes près des siles, quelques autres petites taches sur la même portion du corps, et cinq bandes transverses et la plupart interrompues sur l'abdomen, jaunes ; l'écusson a une lame large, échanonée, de cette couleur, et une épine noire, tronquée à son extrémité; les pattes sont fauves, avec le dessous des cuisses, jaune.

Cette espèce est très-rare aux environs de Paris. M. de Serville, qui fait une étude particulière des insectes de ce pays, n'y a pris qu'un seul individu de vet oxybèle, et a eu l'amitié de me le donner.

L'espèce décrite par Olivier sous le nom de la mifère; et qui est la plus grande de celles qui sont connues, a été découverte en Espagne par mon ami Léon Dufour, médecin, et l'un de nos plus habiles botanistes. Elle est noire, avec deux taches d'un jaune clair et latérales sur les quatque premiers anneaux de l'abdomen; les pattes sont entièrement fauves; l'écusson a une lame jaune et échancrée, et au-dessous une épine assez longue, noire et un peu courbée. (L.)

OXYCARPE, Oxycarpus. Grandarbre à seuilles opposées, pétiolées, ovales-oblongues, très-entières, glabres, luisantes, à sleurs blanches, réunies trois ou quatre ensemble, et ses-siles sur l'écorce, selon Loureiro, faisant partie des MAN-GOUSTANS, mais qui doit sormer un genre dans la polygamie monoécie, et dans la samille des GUTTIFÈRES,

Ce genre offre pour caractères: un calice à tube court, divisé en quatre parties; une corolle monopétale, campanulée, charnue, divisée en quatre lobes ovales; un grand nombre d'étamines réunies en plusieurs faisceaux; un ovaire supérieur à six stigmates sessiles, multifides et recourbés; une baie arrondie à six loges monospermes. Les fleurs males ne dissèrent des hermaphredites que par l'avortement du germe.

L'oxycarpe crost dans la Cochinchine. Ses baies sont grosses comme une mayenne pomme, d'un rouge jaunâtre et acides. On les mange communément. Ce genre a été appolé Bain-vonée par Dupetit-Thouars. (B.)

OXYGEPHAS, Oxycophus, Genre de poissons ossenx, jugulaires, à opercule complet, établi par Rafinésque Smaltz, et ainsi caractérisé:

Corps conique, comprimé, resouvert décailles duves et presque cuirassé de plaques; tête cataphractée; pointue; deux nageoires dorsales; dont la deraitre est, ainsi que l'ad

nale correspondante, réunie à la caudale.

Cogenre forme, dans la division où il est placé, un groupe particulier, différant de tous les autres par la forme de la nate geque caudale, par la situation de la mageoire ventrale, et par le manque de rayons isolés auprès des pectorales; ves caractères éloignent surtout les oxycéphas des poissons de la famille des l'infoles avec lesquels ils semblest avoir beaucoup de ressemblances par leurs formes et leur structure.

L'Oxycephas scabneux, Osycephas scaber, a les écailles épineuses; deux harbillons sous la mâchoire inférieure; les nageoires jugulaires à cinq rayons; la queue échancrée. Cu poisson est très-rare en Sicile; les péobeurs le donnoissent à peine; ils lui donnent le nom de pissone à cause de sa tête pointue, mais ils l'estiment peu, parce qu'il est prosque sans chair, et tout recouvert d'écailles dures, épineuses. Sa couleur est un brun faure uniforme; ses yeux sont grands; ovales; sa ligne latérale droite; ses nageoires dousale et anale sont plagues dus un espace plat, garni des deux côtés d'épines plus longues que eclles du corps. (nesse.)

ONYCERE, Osycera, Hig., Meig., Latr, Oliv.; Strationys, Fab. Genre d'insectes, de l'ordre des diptères, famille des notacanthes, tribu des strationydes, distingué des autres genres de cette dernière division par les caractères suivans; antennes plus courtes que la tôte ou à peine de sa langueur; de trois articles, dont le premier presque cylindrique, le second obconique ou en forme de coupe, et le troisième en función en divisé transversalement en quatre anneaux, terminé par un stylet en forme de sois et simple; écusson armé de dents.

Les oxynères ne diffèrent des strationes proprement dits que par la forme de leurs antennes. Leur port et leurs habitudes sont les mêmes. Ou les trouve sur les femilies et sur les feurs des plantes et des arbrisseaux qui viannent dans les lieux marécageux.

Les espèces les plus communes en Europe sont :

L'Oxycere hypoteon, Oxycera hypoteon, Meig., Dipt., tom. 1, tab. 8, fig. 3: Son corps est long de trois lignes, noir, avec la tête, et des taches sur le corselet et sur les côtés du dessus de l'abdomen, jaunes; les deux épines de l'écusson sont de cette couleur.

L'Oxychne A Thois RAIES, Oxycera trilineata, Meig., ibid., tab. 8, fig. 2. Elle est un peu plus petite que la précédente, verte, avec trois lignes longitudinales sur le corselet et quatre bandes transmerses sur le dessus de l'abdomen, noires; les deux épines de l'écusson sont jaunes. Voy: Olivier, article Oxycens de l'Encyclopédie méthodique. (L.)

OXYCERE, Oxyceros. Genre de plantes établi par Loureiro dans sa Flore de la Cochinchine, et qui ne dissère pas du

RANDIE. (B.)

OXYCOCCON et OXYCOCCOS. Noms donnés par V. Cordus à la Canneberge, Vaccinium exycoccos; L. Tournefort en avoit fait un genre qui a été réuni, par Linnæus, avec les Ainelles, mais qu'Adanson, puis Moench, Aiton, Michaux, Persoon, etc., ent rétabli. V. Oxycoque. (IN.)

OXYCOQUE, Onycoccus. Genre de plante, antrement appelé Schollère. Son type est l'Airelle A. Tiges RAM-PANTES. (B.)

OXYDATION ou OXYGENATION. C'est la combinaison de l'oxygène avec quelque autre substance. V.. OXYDES

et Oxygène. (PAT.)

OXYDES. On comprend sous cette dénomination toutes les combinaisons binaires où entre l'oxygène, et qui ne jouissent point de l'acidité. Un même corps simple peut souvent s'unir en plusieurs proportions avec l'oxygène, et donner ainsi naissance à un égal nombre de composés différens par 'leurs propriétés. On les distingue les uns des autres en faisant précéder le nom de l'oxyde des mots: protó, deuto, trito, tetro, etc., qui veulent dire premier, second, troisième, quatrième; prenant pour le premier, celui qui renferme le moins d'oxygène. Ainsi l'on dit protoxyde, deuto, toxyde de manganèse, etc. On se sert aussi du terme de parroxyde, pour désigner l'oxyde le plus oxygéné.

Lorsqu'un même corps peut former plusieurs oxydes ; les quantités d'oxygène combinées dans ces divers oxydes avec le même poids de ce corps, sont toujours dans des rapports simples. Ces rapports sont exprimés par quelques uns des termes de la série : ; 2, 3, 4, 6. Il rest cependant quelques oxydes qui font exception à cette loi; mais l'exception n'est qu'apparente; on doit alors les considérer comme des combinaisons de deux oxydes plus simples, et l'expérience con-

Erme toujours cette explication. C'est ce qui arrive, par exemple; pour le deutoxyde de ser, qui seroit avec le per-oxyde, comme 8 est à 9, et qui est réellement sormé de pro-toxyde et de peroxyde, lesquels sont dans le rapport de 2 à 3.

Les corps combustibles non métalliques ne fournissent qu'un petit nombre d'oxydes. Les métaux, au contraire, en forment plus de soixante. Ceux-ci sont désignés par le nom d'oxydes métalliques. La plupart des métaux peuvent s'oxyder par l'absorption directe du gaz oxygène, à une température

plus ou moins élevée.

En exceptant les métaux des alcalis, il n'est peut-être aucons substance métallique qui puisse absorber l'oxygène gazeux, à la température ordinaire. Si le fer, par exemple, se rouille où s'oxyde si promptement à l'air, cela tient à la vapeur d'eau qui existe toujours dans l'atmosphère, et qui, en se précipitant, retient de l'oxygène en dissolution, et, par conséquent, dans un état plus favorable à la combinaison.

Il y a des métaux, tels que l'or, le platine, l'argent, qui n'absorbent jamais l'oxygène à l'état gazeux, et qu'on ne parvient à oxyder qu'en leur présentant l'oxygène déjà condensé par une autre combinaison: les oxydes de ces métaux

ne se montrent jamais libres dans la nature.

Plusieurs oxydes se décomposent par l'action de la chalêur, tels sont ceux de mércure, d'or, d'argent; mais; le plus grand nombre résiste à la plus haute température; quelquéfois ils sont seulement raménés par la calcination à un

degré inférieur d'oxydation.

On voit qu'il existe une énorme différence entre les substances métalliques, relativement à l'intensité de leur affinité pour l'oxygène. Dans quelques-unes, cette affinité est si grande, que jusqu'à présent leurs oxydes n'ont pu être réduits, et ce n'est que par analogie qu'ils sont admis au rang des oxydes. Ainsi, les substances terreuses de l'ancienne nomenclature, comme l'alumine, la silice, etc., n'ont point encore été décomposées, quoique leurs métaux figurent sous les noms d'aluminium et de silicium dans le catalogue des corps simples.

Les alcalis proprement dits, c'est-à-dire, la potasse, la soude, la litine, la chaux, la baryte et la strontiane, que l'on regardoit encore, il y a quelques années, comme des corps simples, sont, après les terres, les oxydes les plus difficiles à réduire; toutefois, on est parvenu à extraire les métaux de quatre d'entre eux, savoir : de la potasse, de la soude, de la litine et de la baryte. Ce beau résultat, dû à M. Davy, a fait faire à la science des progrès imménses. Enfin, tous les autres oxydes peuvent être réduits par le contact du charbon

à une température plus ou moins élevée. C'est ordinaisement ce moyen qui est employé dans les arts, pour extraire les

métaux dont les oxydes existent dans la nature.

La plupart des oxydes jouissent de la propriété de se combiner avec les acides, et d'en neutraliser les propriétés. Les composés qui en résultent se nomment sels. C'est pour c'ela que l'on donne encore aux oxydes métalliques le nom de bases salifiables, ou alcalines. On désigne plus particus lièrement par le nom d'alcalis, les oxydes solubles dans l'érement par le nom d'alcalis, les oxydes solubles dans l'érement par le nom d'alcalis, les oxydes solubles dans l'érement par le nom d'alcalis, les oxydes solubles dans l'érement par le nom d'alcalis, les oxydes solubles dans l'érement par le nom d'alcalis, les oxydes solubles dans l'érement par le nom d'alcalis de les oxydes solubles dans l'érement par le nom d'alcalis de les oxydes solubles dans l'érement par le nom d'alcalis de les oxydes solubles dans l'érement par le nom d'alcalis de les oxydes solubles dans l'érement par le nom d'alcalis de les oxydes solubles dans l'érement par le nom d'alcalis de les oxydes solubles de la propriétés.

L'alcalinité, c'est-à-dire, la propriété de saturer plus ou moins parfaitement les acides, dépend en même tamps et de la nature du métal et de la proportion d'oxygère contenue dans l'oxyde. Pour le même métal, elle est en général, d'autant plus forte, que l'oxyde contient moins d'oxygère, Quantà la quantité du même acide que peut prendre, chaque oxyde pour former un sel neutre, elle est exactement proportionnelle à la quantité d'oxygène contenue dans l'oxyde, et tout-à-fait indépendante de la nature du métal.

Les oxydes métalliques forment de même avec l'au des combinaisons très-remarquables, dont plusieurs existent dans la nature. On les nomme hydrates. Ceux de potasse, de sour de, de baryte et de stroptiane, sont indécomposables par l'action de la chaleur; tous les autres ahandonnent la totatité de l'eau qu'ils contiennent, à une température plus en moins élevée. Les hydrates sont des combinaisons à proportions fixes. Une même base en fournit quelquesois plusieurs espèces différentes par leurs proportions. Il y a toujours un rapport assez simple entre la quantité d'oxygène de l'eau combinée.

Les usages des oxydes sont très-multipliés et très-importans. La silice, en se combinant, à une température trèsélevée, avec plusieurs autres oxydes, forme les différentes espèces de verres. Le verre ordinaire résulte de la combinaison de la silice avec la potasse et la soude; en y ajoutant l'oxyde de plomb, on obtient le cristal ou shint-glass. Un grand nombre donnent une couleur particulière aux compasés vitreux dans lesquels ils entrent, et ce sont ces combinaisons qui constituent les couleurs de la porcelaine et les émaux. On les emploie aussi fréquemment dans la peinture ordinaire.

La nature présente elle-même des combinaisons d'oxydes métalliques. Les pierres gemmes ne sont, pour la plupart, que des composés de deux, trois ou quatre de cea enhatances. V. METAUX et OXYGENE, (DL.)

OXYGENE (i). Un descorps simples de la chimie moderne, et l'un des plus remarquables par l'énergie de ses affinités, par le grand nombre de combinaisons qu'il concourt à former, et par le rôle important qu'il joue dans les opérations de la nature. Quand il est libre de toute combinaison, c'est un fluite élastique permanent, invisible, inodore, insoluble dans l'eau, d'une pesanteur spécifique exprimée par 1,10359, l'air atmosphérique étant pris pour unité. A la température de la glace fondante, et à la pression de 0, no p, un litre de ce gaz pèse 1 gram. 299. Les propriétés qui servent à le distinguer de tous les autres fluides élastiques, sont d'entretenir la combustion des substances organiques et de la rendre même beaucoup plus vive que celle qui a lieu dans l'air atmosphérique, et de se convertir en eau sans aucun résidu, en absorbant un volume double d'hydrogène.

On se procure l'oxygène en calcinant, dans des appareils convenables, plusieurs oxydes métalliques naturels, tels que l'oxyde noir de manganèse, ou certains sels, comme le chlorate de potasse, qui en contiennent une grande quantité, et qui le laissent dégager à une température plus ou moins élevée.

Il fait environ le cinquième du volume de l'atmosphère, où il est seulement mélangé avec le gaz azote, qui en forme presque entièrement les quatre autres cinquièmes (l'acide carbonique n'y entrant jamais pour plus d'un demi-millième); et comme l'azote, à l'étai de gaz, est une substance presque inerte, l'air atmosphérique produit en général les mêmes effets que l'oxygène pur, à l'intensité près.

Le phénomène connu vulgairement sous le nom de combustion, n'est que l'acté même de la combinaison de l'oxygène avec une autre substance. C'est à Lavoisier qu'appartient la gloire d'avoir établi le premier, par des expériences décisives, ce principe général, qui a eu sur toute la science une

La chaleur et la lumière qui accompagnent ordinairement la combustion, ne pouvoient échapper à l'observation la plus inattentive; mais, pour en connoître les produits matériels, il auroit fallu employer des appareils souvent assez compliqués; il n'est donc pas étonnant que, pour expliquer cette action chimique, on ait imagine tant de théories fausses et bizarres, et que l'on ait pris pour la partie essentielle du phé-

<sup>(1)</sup> Oxygene ou Oxigene. On se sertindifféremment de cés deux mois, dien que le premier soit plus conforme à l'étymologie que le second. Il signifie en grec engenué par l'acide, mais il se prend dans la chie moderne pour la gravanteur de l'acide, d'ille divis, acide, et de minum, geinomai, unitre.

nomène quelques-unes de ses circonstances accidentelles. En effet, plusieurs chimistes étrangers ne veulent ençore désigner par le terme de combustion, que la combinaison de l'oxygène accompagnée d'un dégagement de chaleur et de lumière, et réservent le nom d'oxydation aux combinaisons de l'oxygène qui s'accomplissent sans dégagement de chaleur et de lumière. Cette distinction, qui n'est point admise en France, est d'autant moins sondée en raison, que le même corps peut, dans des circonstances différentes, offrir les apparences les plus diverses.

Ainsi, le mot de combustion doit s'entendre de la combinaison de l'oxygène avec un corps quelconque. Selon la nature des substances, et suivant quelques circonstances accessoires, cette combinaison est accompagnée d'un dégagement plus ou moins remarquable de chaleur et de lumière, Ou bien elle se fait sans élévation sensible de température, et sans lumière appréciable. On a encore donné à l'oxygène le nom de corps comburent; celui de combustible à tous ceux qui peuvent se combiner avec lui; enfin, celui de corps brâlés aux composés qui proviennent de cette action.

Tous les corps simples connus jusqu'à présent peuvent se combiner avec l'oxygène, quand on le leur présente dans

des virconstances convenables.

Parmi les composés qui en résultent, il en est un assez grand nombre qui jouissent de l'acidité. Cette proprieté dépend évidemment de la proportion d'oxygène qui entre dans le compose, puisque le même élément peut, avec des quantités disserentes de ce principe, former des composés neutres ou acides; mais elle dépend aussi de la nature du corps avec lequel l'oxygène est combiné, et peut-être de l'arrangement des molécules; car, une même proportion d'oxygène ne rend point acides toutes les substances simples. Les corps qui deviennent acides en se combinant avec une certaine dose d'oxygène, sont : le bore, le carbone, le phosphore, l'azote, le soufre, le sélénium, l'iode, le chlore, l'arsenic, le chrôme, le schéelin, le molybdene, le colombium. Tous les autres ne forment que des oxydes. (V. ce mot.)

Lavoisier ayant constaté l'existence de l'oxygène dans le plus grand nombre des acides connus de son temps, il généralisa trop promptement ce résultat, en régardant ce corps comme un élément nécessaire de tout acide. C'est même la l'idec qu'exprime le mot oxygène. On a reconnu depuis qu'il y a des acides très-puissans dans lesquels cette substance n'entre point; et il est probable que les acides organiques

qui en contiennent, ne lui doivent point leur acidité.

La présence du gaz oxygène libre est une condition indis-

Jensable pour le développement de la fermentation alcoolique ou vineuse, de la fermentation acide et de la fermentation putride. Une substance organique quelconque, même la plus disposée à se décomposer, peut être conservée indéfiniment lorsqu'on la préserve de l'influence de l'oxygène. Enfin, la germination pour les végétaux, et la respiration pour les animaux, ne sauroient s'accomplir sans l'absorption d'une certaine quantité d'oxygène.

Tous les phénomènes dont il vient d'être question, font passer l'oxygène libre à l'état de combinaison, et tendent, par conséquent, à en diminuer la proportion dans l'atmosphère. Mais, la décomposition que les seuilles des plantes sont éprouver à l'acide carbonique, qui est un des résultats les plus ordinaires de l'absorption de l'oxygène à la surface de la terre, établit une sorte de compensation, dont l'esset est de maintenir une composition constante dans l'atmosphère.

OXYLAPATHUM. « Il y a, dit Pline, une autre espèce de lapathum, que les Grecs appellent oxylapathon, et les Latins lapathum acutum. Cette herbe ressemble beaucoup plus que l'oxalis (voyez ce mot) au lapathum cultivé, et a ses feuilles plus pointues et plus rouges; elle croît ordinairement dans les marais. » Dioscoride lui attribue des feuilles dures et terminées en pointe. Selon Fuchsius, Dodonée, Matthiole, C. Bauhin, etc., cette plante seroit notre PaRELLE (rumex acutus, Linn.).

Daléchamp a nommé oxylapathum aquatique, le potamot à feuilles dentées en scie (potamogeton serratum, L.). On a aussi appelé la bette vulgaire, oxylapathum sauvage. (LN.)

OXYLOBION, Oxylobium. Arbrisseau à feuilles opposées, ovales, aiguës, cordiformes, à fleurs rouges, réunies deux ou trois ensemble, à l'extrémité des rameaux qui seul, selon Andrews, Botanist Repository, constitue un genre dans la décandrie monogynie, et dans la famille des légumineuses.

Les caractères de ce genre sont: calice à cinq divisions; corolle papilionacée; style subulé à stigmate obtus; légume ovale, aigu, comprimé à son extrémité et polysperme. (B.)

OXYMALVA. C'est l'Oseille de Guinée (hibiscus sabdariffa, Linn.), appelé au Mexique Quauh-xocoil, selon Hernandès. (LN.)

OXYMYRSINE (Myrte vigu, en grec), et MYRTAGAN-THA. On donnoit ces noms, chez les Grecs, au FRAGON. V. Ruscus. Il paroît qu'ils désignèrent aussi le MYRTE SAUVAGE.

OXYOIDES (Garc. angl., 1730, p. 379, t. a). C'est

Foxalls sensitive, Linn., qui, d'après l'esprit botanique qui règne actuellement, devroit saire un genre nouveau, attendu que cette plante dissère des autres espèces: par les styles plus courts que les silamens des étamines les plus intérieures; par les stigmates marginés; par ses feuilles ailées; par sa vertu sensitive; et parce qu'elle est cirangère au Cap de Bonne-Espérance, ou se trouvent présque toutes les 120 espèces qui composent le genre oxalis. (LN.)

OXYON. Nom que les Egyptiens donnoient au CLYME-

NON. V. ce mot. (LN.)

OXYOPE, Oxyopes, Latt.; Sphasus, Walck. Genre d'arachaides, de l'otdre des pultitionaires, faitille des fileuses, tribà des chigrades; ayant pour caractères: la première paire de pattes la plus longue; la troisième la plus courte; les deux autres presqué égalés; machoires allongées, droites, presque de la inémie largeur, arroudles à leur extremité supérfeure ; lèvre en carré long, un peu dilatée et arrondie au sommet; yeur au nombre de huit, disposés deux par deux', sur quaire lignes transverses, et représentant, reubis, une sorte de triangle, dont la base est arquée et occupe le dévant du corselet, et dont la pointé est tronquée; ceux de

la seconde ligne, ou ceux de la troisième plus gros.

Ces aranéides paroissent faité le passage des araignées crabes de plusieurs naturalistes, à celles qu'ils ont designées sous le nom d'araignées loups. Elles semblent même, sous plusieurs rapports, plus voisines des premières. Leur corps est oblong, un peu soyeux, avec le corselet en forme d'ovoide étroit et trondué en devant, et l'abdomen ovoido-conique; les pattes sont lougues, fires, et mames de quelques épines. Ces zhimaux; dont on ne convoît qu'un petit nombre d'espèces, sout communs aux deux continens, mais néanmoins plus propres aux pays chauds. Nos espèces indigenes ne se trou-Vent que dans les départemens méridionaux. Le seul individu que j'y ai pris (viropé bigarre), étoit place à l'extremité desséchée de la plante nommée carline, et au-dessus du cocon renfermant ses œufs. Ce cocon est blanc, orbiculaire et apiati. Seton M. Bost, Po. fossune, espèce de la Caroline, dont après sa proie, et se renferme dans des feuilles qu'elle rapproche", affin d'y faire sa ponte.

" Uxxore biganne, Oxyopes varlegatus, Late.; Sphasus helerophthalmus, Walck, Hist. des aran., fasc. 3, tab. 8. Son corps Est long d'environ quatre lignes, d'un gris mélangé de roux et de noitatre, les paties sont roussaires, avec des taches

noires et les piquans allonges.

L'Oxyope RAYÉ, Oxyopes lineatus, que j'ai représenté, 143. 5; sig. 5; vie mun Genera; bei un peu plus petite, avec le corselet d'un jaunâtre roux, et marqué de trois lignes noirâtres et longitudinales. L'abdomen est d'un brun foncé, avec une ligne roussâtre et biside en devant, le long du milieu du dos; les pattes sont roussâtres.

L'Oxyope indien, Oxyopes indicus, est long de six lights, d'un roussatre pale, avec de petits points noirs sur les côtés du corselet et sur les pattes; les yeux de la troisième lighe sont les plus grands de tous, et les deux postérieurs sont les plus petits.

Il se trouve au Bengale, d'où il a été envoyé au Muséum, par Macé. (L.)

OXYPETALUM. Genre de plantes de la famille des asclépiadées, établi par R. Brown. Ses caractères sont corolle à tube court et ventru, à limbe à découpures en languettes pointues; couronne staminifère à cinq folioles simples, presque rondes, charnues; cinq anthères terminées par une membrane; masses pollénifères linéaires, pendantes, fixées par le côté courbe d'un processus qui se redresse ensuite; stigmate pointu, allongé, bipartite; follicule.....

Ce genre, très-voisin de l'oxystelma (V. OXYSTELME) et du diplolepis, comprend un seul arbrisseau grimpant, à feuilles cordiformes, opposées; à fleurs odorantes, dispersées en ombelles interpétiolaires. Il croît aux environs de Rio-Janeiro. (LN.)

OXYPETRE. Ce nom a été donné, par quelques naturalistes, à des pierres alumineuses, comme celles de la Tolfa, près de Civita-Vecchia. Le mot oxypètre signifie pierre acide; mais les pierres alumineuses sont acerbes et non pas acides, attendu qu'elles ne contiennent point d'acide sulfurique libre. V. Alun. (PAT.)

OXYPHÉRÍE, Oxypheria. Genre de plantes qui ne diffère pas de l'Humée et de la Calomérie. Voyez ce dernier mot. (B.)

OXYPHYLLUM et OXYTRIPHYLLON. Noms donnés par les Grecs à des espèces de Trifolium ou Triphyllon. V. ce mot. Pline se contente de dire que l'oxytriphyllon des Grecs est un trèfle à feuilles aiguës. Ce n'est pas la même acception que quelques botanistes, et notamment Tragus, ont donnée à ce nom en l'appliquant à la Surelle, oxalis acetosella, dont le goût est acide et la feuille ternée. Lobel et Clusius, etc., regardent l'oxytriphyllon des anciens comme notre Lotier velu (Lotus hirsutus, Linn.). (LN.)

OXYPHŒNIX. Nom donné au Tamarindus indicus). (LN.)

OXYPORE, Oxyporus, Fab., Oliv., Latr., Grav.; Staphylinus, Lina., Geoff., Deg. Genre d'insectes, de l'ordre des cotéoptères, section des pentamères, famille des fissilabres, distingué des autres de la même famille aux caractères suivans alabre échancré; antennes guère plus longues que la tête, insérées à la base extérieure des mandibules, les cinq ou six derniers articles formant une massue allongée et perfoliée; mandibules grandes, arquées, simples; paipes maxillaires filiformes; le dernier article des labiaux grand et lunulé.

Les éntomologistes avoient confondu ce genre d'insectes avec celui des staphylins, parce qu'ils n'avoient considéré que les antennes et la forme du corps. l'abricius, en établissant ses caractères génériques sur les parties de la bouche, a du nécessairement séparer les oxypores des staphylins; en effet, les premiers ont les mandibules simples, et le dernier article des palpes labiant large, en forme de croissant, tandis que, les derniers ont les mandibules dentées et les palpes filiformes; cependant les mandibules dentées et les palpes filiformes par de les mandibules dentées et les palpes filiformes palpes filiformes par de la content de les mandibules de la content de la

Les oxypores sont d'assez petits insectes dont le corps est proportionnellement moins allongé que celui de la plupart des autres brachélytres, et glabre; la tête est grandé, dirigée en avant; les antennes sont monififormes et très-courtes. Le corselet de ces insectes est légèrement rebordé, arrondi postérieurement: Les élytres sont dures, très-courtes, et couvrent à peine le tiers de l'abdoment; élles cachent deux alles membraneuses repliées. Les pattes sont de longueur moyéhne avec les jambes garnies de poils; les tarses sont composés de cinq articles, dont le dernier et ensuite le second plus longs, et les autres fort courts.

Les habitudes des oxypores diffèrent un peu de celles des staphylins, quoique la forme du corps soit à peu près semblable. Au lieu de fréquenter les fumiers, les ordures et les charognes, comme les derniers, les oxypores habitent les agaries et les bolets; c'est là que la larve vit et prend son accroissement; c'est là qu'on trouve l'insecte parfait, en troupe plus ou moins nombreuse; c'est là encore que les sexes se réunissent. Les oxypores forment un genre composé d'une dizaine d'espèces. La seule qu'on ait encore observée en France, est l'Oxypores forment un genre composé d'une dizaine d'espèces. La seule qu'on ait encore observée en France, est l'Oxypores forment un genre composé d'une dizaine d'espèces. La seule qu'on ait encore observée en France, est l'Oxypores forment un genre composé d'une dizaine d'espèces. La seule qu'on ait encore observée en France, est l'Oxypores forment un genre composé d'une dizaine d'espèces. La seule qu'on ait encore observée en France, est l'Oxypores forment un genre composé d'une dizaine d'espèces. La seule qu'on ait encore observée en France, est l'Oxypores long de trois à quatre lighes, faulve, avec la tête, les élytres, leur base exceptée, l'éxtremité de

l'abdomen, la poitrine et la base des cuisses noires. Voyez pour les autres espèces la monographie des coléoptères microptères de M. Gravenhorst, et l'article Oxypore de l'Encyclopédie méthodique. (L.)

OXYPTERE, Oxypterus. Genre de cétacés établi par Rafinesque-Smaltz et placé à côté de celui des Dauphins. La seule espèce qu'il comprend diffère de tous les cétacés connus,

OXYPTERNOS. Nom donné par des Grecs à une des espèces de joncs (Schanos) mentionnées par Dioscovide. (LN.)

OXYBHYNCHUS. L'un odes noms anciens des Bé-LEMNITES, (DESM.): 99 167 177

OXYRHYNQUE. Nomospécifique de deux poissons

d'une Raie et diun Saudone. N. ces mots.

Les commentateurs se sont long-temps disputés pour savoir de que c'étoit que l'étyllemque des anciens, que ces derniers regardicat coquar la meilleur person du Nil. E. Geoffroy: qui a passé plus d'ané année en Egypte, les a utis d'accord; ils s'est assuré que ce ne pouvoit être ni l'ésore brochet, comme l'ont dit quelques antiquaires; ni l'ésore bellone; ni un esturgeon, ni un gade, tous poissons inconhus au Nil; mais que c'étoit le Monarque Rhunume. V. ce mot, et l'article Kaschone. (B.)

OXYRAYNQUE, Oxyrhynchi. J'avois désigné ainsi une famille de crustacés décapodes, à queue courte, et dont le test est plus long que l'arge; souvent il se retrecit et se termine en pointe à sa partie antérieure. Télle est l'origine du nom (n'ez pôintu) que j'avois donné à cette famille. Elle comprendit les genres : Dorippe, Mictyre, Leucosie; Correte l'Etrhode, Maja, Macrope, Origine du rute et Ranthe. Ceux dont le test présente en devant une sorte de museau, composent, dans la méthode que je suis ici, la sous-famille des macroures triangulaires; les autres sont dispersés dans les autres sous-familles des macroures.

La famille des crustaces oxyrhynques ou mucronés de M. Duméril (Zool. analyt.), est établie sur les mêmes principes; mais elle offre quatre genres de moins, savoir : ceux de Mic-

tyre, Coryste, Lithode et Macrope. (L.)

OXYS. Selon Pline, cette herbe n'a que trois feuilles; elle est utile aux personnes atteintes de hernies qui en mangent. Quelques botanistes anciens ont cru reconnoure cei e plante datis notre Sunelle (oxalis acetosellà), et lui ont donné le nom d'oxys, ainsi qu'à plusieurs autres espèces du même gettre. Ce genre est l'oxys de Tournefort et d'Adan-

son. Linnæus le nomme Oxalis. V. ce mot et Oxalide.
(IN.)

OXYSCHŒNUS. Espèce de Jongmentionnée par Dioscoride, et rapportée, par C. Baubin, au Jong AIGU (Juncus acutus, L.); d'autres auteurs l'ont rapprochée du Juncus effu-

sus, et même du Scirpes triqueter. (LN.)

OXYSTELME, Oxystelma. Plante pubescente, voluble, à feuilles opposées, à fleurs en ombelle, fort voisine de l'Asclépiade esculente, qui, seule, selon R. Brown, constitue un genre dans la pentandrie monogynie et dans la famille des apocimées.

Les caractères de ce genre sont : corolle en roue, à tube court; couronne des étamines pédiculée, à cinq divisions aiguës; anthères terminées par une membrane, à masse de pollen comprimée et pendante; follicules unies; semences

chevelues. (B.)

OXYSTOME, Oxystoma. M. Duméril, dans sa Zoologie analytique, avoit, le premier, proposé de faire, sous ce nom, un genre d'insectes coléoptères renfermant les petites espèces d'attelabe, ayant le corps en forme d'une poire dont la trompe seroit la queue.

Ce genre, qui renferme les attelabes de la vesce, pattejaunes et printanier, a été aussi établi par Herbst, sous le

nom d'APION. V. ce mot. (DESM.)

OXYTELE, Oxytelus, Grav., Latr., Panz., Oliv.; Staphylinus, Linn., Geoff., Fab., Payk. Genre d'insectes, de l'ordre des coléoptères, section des pentamères, famille des trachélytres, section des aplatis, distingué des autres de la même famille par les caractères suivans : tête forte, dégagée, distinguée du corselet par un col; labre entier; antennes insérées au-devant des yeux, sous un rebord, courtes, coudées, grossissant vers l'extrémité et un peu perfoliées; mandibules fortes; palpes courts, terminés en alène; quatre articles distincts aux maxillaires; jambes antérieures épineuses au côté extérieur, rétrécies en pointe ou échancrées à leur extrémité; leurs tarses se repliant le long de ce côté, à cinq articles, dont les deux premiers très-petits, et dont le dérnier fort long; corps presque linéaire, déprimé; corselet presque demi-circulaire, ou en carré, arrondi postérieurement.

Les oxytèles sont de très-petits coléoptères, qui paroissent avoir les habitudes des autres brachélytres, mais qui forment néanmoins un genre très-distinct. Les espèces dont il se compose maintenant présentent quelques différences dans les mandibules, les antennes, etc.; de sorte que, selon la remarque d'Olivier, ce groupe est alors susceptible d'être simplifié; et c'est ce qui vient d'être fait par M. Léach, dans une nouvelle monographie des coléoptères de cette famille, qui n'a pas encore été publiée, mais dont il m'a communiqué les idées fondamentales. Beaucoup d'oxytèles se trouvent plus particulièrement dans les fientes d'animaux et les excrémens humains. Quelques autres aiment les lieux humides ou aquatiques; d'autres se tiennent sous la mousse, les pierres, etc. Les mâles d'un petit nombre sont remarquables par deux avancemens, en forme de cornes, qu'ils ont en avant de la tête. Il en est même parmi eux qui ont une pointe forte et avancée sur le corselet. On observe des différences sexue analogues dans les siagones de M. Kirby, genre que j'avois d'abord réuni au précédent, mais qui, d'après l'étude particulière que j'en ai faite dans la collection de M. Léach, me paroît aujourd'hui très-distinct. ( Voyez SIAGONE. )

Les oxytèles d'Europe les plus connus ou les plus intéres-

sans, sont:

L'Oxytèle Jayet, Oxytelus piceus, Panz., Faun. insect. Germ., fasc. 27, tab. 12; Staphylinus piceus, Fab. Long de près de deux lignes; noir; corselet pointillé, avec trois sillons au milieu et un ensoncement de chaque côté; élytres pointilées, noires ou brunes; pattes d'un brun pâle.

L'OXYTÈLE CORNU, Oxytelus cornutus, Grav., Oliv. De la grandeur du précédent; noir; deux épines aiguës et avancées au-devant de la tête; une ligne enfoncée au milieu du corselet; élytres noirâtres, avec le disque d'un brun rous-

sâire.

L'Oxytèle trilobé d'Olivier, est probablement la femelle de cette espèce. La tête n'a point de cornes; elle est d'ailleurs semblable.

L'Oxytèle tricorne, Oxytelus tricornis, Grav., Oliv. Long de trois lignes; noir; deux cornes courtes, obtuses, avancées sur la tête, au-dessus de l'insertion des antennes, dans le mâle; deux simples tubercules, à la même place, dans la femelle; corselet presqué en cœur, avec une ligne enfoncée dans son milieu; celui du mâle est armé d'une pointe dirigée en avant et presque aussi longue que la tête; élytres d'un rouge-brun, avec tous les bords ou leur majeure partie noirs; pattes brunes.

L'OXYTÈLE FOURCHU, Oxytelus furcatus, d'Olivier, est une espèce très-voisine de la précédente, et présentant les mêmes différences sexuelles; mais la corne du corselet est biside à son extrémité antérieure, et les élytres sont noires, ainsi que le corps. V. Gravenhorst, et Olivier, article OXYTÈLE (Encycl.

Mởh.). (L.)

OXYTONON. L'un des noms du Pavot chez les anciens Grecs. (LN.).

OXYTROPIS, Oxytropis. Genre de plantes établi par Décandolle, pour placer plusieurs espèces des genres Phaca et ASTRAGALE. Il offre pour caractères: une carène se transformant supérieurement en pointe; un légume biloculaire ou presque biloculaire, par suite de la rentnée de la sujure supérieure.

Ce genre renferme trente-trois espèces. L'Astragale pes montagnes peut lui être donnée pour type. K. ce mot (b.)

OXYURE, Oxyurus. Genre de poissons osseux, apodes, à opercule complète, établi par Rafinesque-Smaltz, et rapproché, par ce naturaliste, des Leptocéphales de M. de Lacépede. Les Oxyures ont en effet, comme ces poissons, deux seules nageoires, une dorsale et une anale opposées; ils ont les ouvertures des branchies latérales et la queue longue, nue et très-aiguë.

L'Oxyure vermiforme est presque cylindrique; son museau est obtus et sa couleur tire sur le fauve. Son nom vulgaire, en Sicile, est Pesce Verme, qui lui convient d'autant plus qu'il a la forme d'un ver qui auroit la queue mince et trèspointue, et trois à quatre pouces de longueur. (DESM.)

OXYURE, Oxyurus. Genre de vers intestins, établi par Radolphi aux dépens des Ascarides et des Trichocéphales; ses caractères sont : corps allongé, cylindrique, atténué et subulé postérieurement; bouche orbiculaire, nue et terminále.

Ce genre renferme deux espèces; l'une est l'Ascanide VERMICULAIRE, qui est quelquefois très - abondante dans les intestins des enfans et qui les tourmente au point de les faire maigrir; l'autre habite les intestins des chevaux. (B.)

OXYURES, Oxyuri, Latr. Nom que j'avois donné à une division d'insectes hyménoptères, de la famille des proctotrupiens, et que j'applique maintenant à une tribu correspondante à cette famille, et qui a pour caractères : ailes inféricures sans nervures; femelles ayant une tarière filiforme cachée dans l'intérieur de l'abdomen, ou extérieure, mais formée par un prolongement terminal de cette partie du corps; antennés filisormes dans les males, et même dans plusieurs femelles, de dix à quinze articles.

Je partage ainsi celle tribu:

1. Antennée insérées au milieu de la face antérieure de la tête. Les genres Hélobe, Proctotryre, Cinète, Rélyte DIAPRIÉ. ( 1) .

## II. Antennes insérées près de la bouche (toujours coudées).

- . A. Segment antérieur du tronc court et transversal.
  - \* Antennes filiformes dans les deux sexes.

Les genres Antéon, Géraphion.

\*\* Antennes des semelles plus grosses à leur extrémité.

Les genres: Platygastre, Tréas, Lélion, Sparassion

B. Segment antérieur du tronc allongé.

Les genres: DRYINE, BÉTHYLE. V. PUPIVORES. (L.)

OXYVI. V. OXYON. (LN.)

OYAT. C'est le Roseau des Sables, aux environs de Boulogne. (B.)

OYE. V. OIE. (s.)

OYECH. Nom russe et illyrien de la Noix. (LN.)

OYN. V. ONUKA. (LN.)

OYON. Nom du SORBIER (Sorbus), dans Dioscoride.

OYOT-CHUNCHUM. Nom javan d'une plante frutescente, croissant à Java sur les arbres: Noronha en avoit fait un genre sous le nom de *Trigula*; mais il est très-probable que c'est une CLÉMATITE. (LN.)

OZABAR. Nom de la Santiette (Satureia hortensis, L.)

en Pologne. (LN.)

OZEILLE. V. OSEILLE. (LN.)

OZEL et OZELEN. Noms du Noisetier et de la Noisette en Basse-Bretagne. (LN.)

OZENE, Ozana. Nom donné par les anciens à un animal marin, répandant une mauvaise odeur, qui paroît être de la classe des mollusques, etqu'Olivier applique à un genre d'insectes coléoptères, de la famille des carnassiers, tribu des carabiques. Il est établi sur une seule espèce, qui se trouve à Cayenne; elle a le port des ténébrionites, mais par le nombre des articles des tarses et les organes de la manducation, elle appartient à la famille désignée ci-dessus. Ses antennes ont une forme particulière et qui distingue ce genre de tous les autres de la même division; elles sont de la longueur de la moitié du corps ; les quatre premiers articles sont serrés et cylindriques; les suivans sont moniliformes; le dernier est plus gros et comprimé à son extrémité. L'Ozène dentinède, Ozana dentipes, a le corps long de dix lignes, d'un noir hisant, tirant un peu sur le bran; la tête plane; inégale et ponctuée; le corselet marqué d'une ligne ensoncée et pointillée, et les élytres régulièrement striés; les jambes antérieures ont une échancrure et une petite dent au côté interne; les tarses sont courts et cylindriques; les palpes extérieurs sont courts, avec le dernier article un peu plus gros et tronqué; les mandibules sont fortes, anguleuses et un peu dentées à leur base.

Ce genre m'a paru avoisiner ceux de Scarite et de Morion. Il appartient (Cuvier, Règne animal, tom. 3, pag. 187) à ma cinquième division des Carabiques. V. l'article Ozène, de l'Encyclopédie méthodique. (L.)

OZERNI-KINJA. La NIGELLE des champs ( Nigella arvensis, Linn), porte ce nom en Bohème, et celui d'Ozarnu-

cha-Ziele en Pologne. (LN.)

OZIMOM. V. Ocymon. (Ln.)

OZINISCAN. V. TROUPIALE ARC EN QUEUE. (v.)

OZOENITIS et OZENITIS. V. Nardus indica, à l'article NARDUS. (LN.)

OZOLE, Ozolus, Latr., Dumér. Genre de crustacés. V.

ARGULE. (L.)

OZONE, Ozonium. Genre de plantes de la classe des anandres, deuxième ordre ou section, proposé par M. Linck, et ayant pour caractères: un tallus composé d'amas en flocons rameux, couchés, non cloisonnés; les derniers plus minces et cloisonnés. On ne connoît pas encore parfaitement les autres marques caractéristiques de ce genre. (PB.)

OZOPHYŁLUM. Nom sous lequel Schreber, Willdenow, Persoon, etc., ont adopté le genre Ticorea d'Aublet.

OZOTHAMNE, Ozothamnus. Arbrisseau de la Nouvelle-Hollande et îles voisines, qui, selon R. Brown, forme dans la syngénésie polygamie fustranée et dans la famille des corymbifères, un genre fort voisin des Caléas. Ses caractères sont: calice commun imbriqué d'écailles scarieuses et colorées; réceptacle glabre; fleurons femelles peu nombreux; anthères pourvues de deux soies à leur base; stigmate obtus et hérissé; aigrette sessile, velue, persistante. (B.)

OZYMUM et OZYMOIDE. V. Ocymon et Ocymoide.

(LN.)

## P.

PAAFUEL. Nom hollandais du PAON. (V.)

PAAPENHOUT et PAAPENMUTS. Noms hollandais du Fusain. (Ln.)

PAAPENKRUIĎ et PAARDEBLOEM. Noms hollan-

dais du Pissenlit (Leontodum taraxucum). (IN.)

· PAAPENKUL. Nom hollandais des Massettes (typha).
(In.)

PAAPENKULLEKENS. Nom hollandais du Gouer commun (Arum maculatum). (LN.)

PAARD ou PAERDT. Dans la Belgique, on donne ce nom à l'espèce entière du cheval. (DESM.)

PAARDEBLOEM. C'est le nom que porte le Pissenlit (Leontodum taraxacum), en Hollande. (LN.)

PAARDIK. Nom hollandais de la Patience aquatique (Rumex aquaticus). (LN.)

PAASLELIE. Nom hollandais du FAUX-NARCISSE (Narcissus pseudonarcissus). (LN.)

PABO DE MONTE. (Dindon de montagne). Les Espagnols du Mexique donnent ce nom au Hocco MITUPO-RANGA. C'est aussi le nom de l'YACOU (Yacuhu), vers la rivière de la Plata. V. ce mot. (v.)

PABSTBAUM et PABSTWEIDE. Noms allemands de la Mantienne (Viburnum lantana. L.), et du Merisier A Grappe (Prunus padus, L.). (LN.)

PABSTWEIDE. V. PABSTBAUM. (LN.)

PABU. Nom de la Morgeline (Alsine media), en Perse, selon Gmelin et Pallas. (LN.)

PABULUM (des plantes). V. ARBRE. (TOL.)

PABULUM-CERVI. Nom donné autrefois au Panais sauvage. (LN.)

PAC. V. MAROLY. (v.)

PACA, Cœlogenus, Fréd. Cuv. — Cœlogenys, Illig. — Cavia, Linn., Geoffr. Genre de mammifères de l'ordre des rongeurs et de la division de ces animaux qui renferme ceux dont les membres antérieurs sont dépourvus de clavicules.

Ce genre a été séparé de celui des Cavia de Linnæus par M. Frédéric Cuvier, parce que les animaux qu'il renferme offrent des caractères différens dans la forme des dents molaires, et dans le nombre des doigts de leurs pieds.

Les pacas ont deux fortes dents incisives à chaque mâchoire; les supérieures étant aplaties en devant, et tronquées obliquement en biseau; les inférieures étant légèrement comprimées latéralement, et arrondies sur leur face antérieure. Comme tous les vrais rongeurs, ils n'ont point de canines, et un espace vide ou barre, sépare les incisives des molaires; celles-ci sont au nombre de huit à chaque mâchoire, et assez semblables à celles des agoutis, c'est-à-dire, composées de rubans émailleux qui forment divers replis dans leur intérieur, et qui sont apparens sur la couronne qui est aplatie. Le corps de ces animaux est, en général, assez semblable, pour ses formes, à celui des cochons d'inde, mais d'une taille considérable, puisqu'elle dépasse celle d'un fort cochon de lait. La tête est grosse, le museau épais, la lèvre supérieure fendue; les joues pourvues d'espèces de fausses abajones sans usage, formées par un repli de la peau, ayant son issue extérieure et dirigée par en bas; les arcades zygomatiques sont très-saillantes, et c'est sous elles que sont situées ces cavités buccales (1); les oreilles sont médiocres, ovales, etc. Les pieds sont tous à cinq doigts, armés d'ongles robustes; le pouce antérieur est notablement plus court que les autres doigts; et il en est de même du pouce et du doigt externe du pied de derrière; la queue est à peine apparente; les mamelles sont au nombre de quatre, savoir : deux pectorales, et deux inguinales.

Les animaux de ce genre ont particulièrement des rapports avec les cabiais proprement dits, les agoutis et les cobayes; mais les cabiais, les cobayes et les agoutis, ont quatre doigts devant et trois derrière. Les cobayes, d'ailleurs, ont les molaires beaucoup moins composées, puisqu'elles ne présentent chacune qu'une lame simple et une fourchue, en de-hors dans les supérieures, en dedans dans les inférieures; et les agoutis les ont à couronne plate irrégulièrement sillonnée, à contour arrondi, échancré intérieurement dans celles de la mâchoire d'en haut, et extérieurement dans celles de la

mâchoire d'en bas.

Les pacas, ainsi que les autres quadrupèdes que nous venons de nommer, habitent les lieux humides et ombragés de l'Amérique méridionale, et sont tout-à-fait herbivores. M. Géosfroy en distingue deux espèces; mais M. Frédéric Cuvier n'en reconnoît qu'une. (DESM.)

Espèce unique. — PACA TACHETÉ, Cœlogenus paca, Fréd. Cuv., Dict. des Sc. nat., tom. VI, pag 20. — Cavia paca, Linn. — Le PACA, Buff., tom. x, pl. 43, et suppl. 111, pl. 35. — Schreber, Sueugthiere, tab. 171. — V. pl. M, 25 de ce Dictionnaire.

C'est, après le cabiai et l'hydromys caypon. le plus gros rongeur cannu de l'Amérique méridionale. Che le nomme au Brésil paça, qui se prononce pag; au Paraguay, paig; par quelques peuplades de la Guyane, ourana; par d'autres, pakiri; par les colons de Cayenne, pak; par ceux de Surinam, kèrre aquatique. Il est commun dans tous ces pays, à l'exception du Paraguay, où, selon d'Azara, il est fort race.

Lorsqu'il a pris tout son accroissement, ce quadrupède

de ces poches des joues. Il est formé de muns, creux, et de pous joue.

ŧų toı

gc

est de la grosseur d'un cochon de lait (1), avec lequel il 2 encore quelque ressemblance par la forme du corps. Sa tête est fort convexe; ses yeux sont gros, saillans, obliques, et de couleur brunatre; ses oreilles, plissées en sorme de fraise, et couvertes d'un duvet presque insensible, sont arrondies en ovale et peu longues; le boni de son nez est large, presque noir, divisé en deux comme celui du lièvre, et ses narines sont fort grandes. L'animal a beaucoup de force et d'adresse dans cette partie ; il s'en sert comme le cochon pour fouiller la terre et soulever les obstacles qu'il rencontre. La mâchoire inférieure est plus courte que la supérieure, laquelle est arquée en dehors et renslée au-dessous de l'œil; de chaque côté de cette machoire est un pli longitudinal, dans lequel se trouve l'ouverture de la poche buccale dont on a parlé cidessus; il y a des moustaches très-roides, et composées de soies poires et d'autres blanches. Indépendamment des moustaches, l'on voit au-dessous et un peu au-delà de l'angle postérieur de l'œil, un bouquet de poils presque aussi longs qu'elles; les jambes sont courtes, grosses et arrondies; les doigts sont un peu réunis par la peau à leur base; le tarse est calleux en dessous, et le train de derrière plus élevé que celui de devant; on aperçoit à peine la queue. Deux mamelles sont placées près des parties de la génération, et deux autres sur la poitrine, au-dessous des aisselles ; les testicules ne se voient point, et la verge paroît peu; elle est courte, avec des crochets au gland, comme dans les Agouris. Voyez ce mot.

Un poil court et rude revêt le paca; il est le plus souvent brun foncé, mais quelquesois sauve sur le corps (2), et blanc en dessous; mais des bandes blanchâtres s'étondent le long des côtés du corps. Ces bandes sont plus ou moins nombreuses (3), plus ou moins interrompues; quelquesois elles sont accompagnées de taches; d'autres sois elles ne paroissent plus elles-mêmes que des mouchetures oblongues. Ces légères

<sup>(1)</sup> Son corps a vingt-un pouces de longueur, et sa tête en a dix.

<sup>(2)</sup> Cette seule différence dans la couleur du fond du pelagea fait établir une seconde espèce par M. Geoffroy: mais ayant cherché vainement d'autres caractères important dans les individus de la collection du Muséum, qui portent le nom de paca saure, nous nous sommes déterminé à ne pas encore admettre cette espèce.

<sup>(3)</sup> Elles sont ordinairement au nombre de cinq de chaque côté, dont, la première, formée de taches blanches, séparées ne se voit que sur là croupe; la seconde, la troisième et la quatrième s'étendent sur toute la longueur de l'aniquat, depuis l'épaule jusqu'à la croupe, et la cinquième est peu distincte de la couleur blanche du ventre.

diversités, qui tiennent à l'âge ou au sexe, ne suffisent pas sans doute pour établir des différentes espèces; et je ne sais trop ce qu'a voulu dire le médecin Laborde, en rapportant dans ses Mémoires manuscrits, cités par Buffon, que l'on connoissoit à Cayenne deux ou trois espèces de pacas qui ne se méloient point ensemble. Quoique, pendant les quatre années de mon séjour à notre Guyane, j'aie passé la plus grande partie de ma vie à voyager et à chasser dans l'intérieur des terres, je n'ai jamais vu les différens pacas annoncés par Laborde, et je suis persuadé qu'ils n'existent pas.

C'est dans les forêts basses et humides, et près des eaux, que le paca établit sa demeure. Il se creuse un terrier comme le lapin, mais beaucoup moins profond, en sorte qu'en marchant sur ses galeries, souvent le pied y enfonce et le fait partir. Il pratique trois issues, dont il recouvre l'ouverture avec des feuilles sèches et des rameaux. Pour le prendre en vie, on bouche deux de ces issues, et on fouille la troisième; mais lorsqu'on est prêt à le saisir, il se défend avec acharnement, et cherche à mordre. Cet animal se tient souvent assis, et se lave la tête et les moustaches avec ses deux pattes de devant, qu'il lèche et humecte de sa salive à chaque fois. Il s'en sert aussi pour se gratter le corps, de même que des pattes de derrière. Quoique de grosse corpulence, il ne laisse pas de courir avec assez de légèreté, et de faire des sauts assez viss. Il nage et plonge très-bien. Son cri ressemble au grognement d'un petit cochon. Les fruits et différentes plantes composent sa nourriture, et c'est la nuit qu'il ya la chercher. Il ne sort guère de son terrier pendant le jour, de même que tous les animaux habitués à vivre dans des cavités souterraines, où leur vue s'affoiblit au point de ne pouvoir plus supporter le grand jour. Les plantations de cannes à sucre se ressentent souvent de ses visites nocturnes. La femelle porte au commencement de la saison des pluies, et l'on assure qu'elle ne produit qu'un seul petit, qui, ajoute-t-on, ne la quitte qu'après s'être accouplé avec elle. Ces animaux sont très-propres; on ne trouve jamais d'ordures dans leur demeure, ils vont les faire au-dehors: ce sont des crottins fort allongés.

Le paca est doux et s'apprivoise fort aisément. Busson a fait nourrir dans sa maison un de ces animaux qu'il avoit reçu vivant, et l'on peut voir les observations qu'il a publiées, sur la manière de vivre de ce paca, dans le tome X de ses OEuvres.

La chair du paça est très-appétissante et de bon goût; mais comme elle est chargée de beaucoup de graisse, on en est bientôt rassasié. Pour préparer cet animal, on l'échaude comme un cochon de lait. Sa peau n'a aucune yaleur comme fourrure; son épaisseur pourroit peut-être la rendre propre à divers usages. M. Frédéric Cuvier pense qu'il seroit possible d'introduire cet animal dans nos établissemens ruraux, et qu'il seroit une très-bonne acquisition pour l'économie domestique. (s.)

PACACAPA. V. Cotinga Pacapac. (v.)

PACAGE. V. PATURAGE. (D.)

PACAIS ou PACAYS. Nom employé au Pérou pour désigner l'Acacia a fruit sucré. (B.)

PACAL. Arbre d'Amérique, semblable à l'ORME, mer.

tionné par Monardès, et qui nous est inconnu. (LN.)

PACANIER. Espèce de Noyen dont le fruit est petit, mais très-bon. (B.)

PACAPACA. V. COTINGA PACAPAC. (V.)

PACASCAS. Moscouade qu'on retire de la séve des PALMIERS, dans les Philippines. (B.)

PACAS ou PACASSE. A Congo, c'est l'Antilope Cou-

DOUS. V. ce mot. (DESM.)

PACASSA. C'est probablement le nom du buffle à Congo. V. aussi Empacassa. (DESM.)

PACAYS. V. PACAIS. (s.)

PACHÉE. Nom que les Indiens donnent à l'ÉMERAUDE ORIENTALE, qui est un corindon vitreux d'une belle couleur verte, mais jamais semblable à celle de l'avéritable émeraude.

V. Corindon. (Ln.)

PACHIRIER, Carolinea. Genre de plantes de la monadelphie polyandrie et de la famille des malvacées, qui a pour
caractères: un calice campanulé, tronqué, entouré de cinq
corps glanduleux, très-légèrement échancré; cinq pétales
très-longs, ensiformes, concaves, presque droits, réfléchis
à leur sommet, insérés à la base du calice épais et caduc;
des étamines très-nombreuses, réunies en godet à leur base,
et se divisant ensuite en quinze faisceaux; un ovaire supérieur
ovale, conique, sillonné, chargé d'un style filiforme terminé par cinq stigmates; une capsule très-grande, coriace,
ovale, sillonnée, uniloculaire, s'ouvrant du sommet à la
base en plusieurs valves, et renfermant des semences anguleuses.

Ce genre réunit deux arbres à feuilles alternes, digitées, munies de stipules, et à fleurs axillaires et solitaires, remarquables par leur beauté et leur grandeur. Ils ont été

figurés aussi par Aublet et Cavanilles.

Le premier, le Pachirier a cinq feuilles, Carolinea princeps, a les seuilles de cinq lobes et les solioles ovales-lan-céolées. C'est un arbre du plus bel aspect lorsqu'il est couvert

de ses fleurs longues de plus d'un pied, véloutées et jaundtres. Ses fruits ressemblent à ceux du CACAUTIER, et portent le nom de cacao sauvage à Cayenne. On en mange les semences cuites sous la braise.

Le second, le Pachinier a sept révilles, à été placé parmi les Fromagers. Il ne cède guère en beauté au précédent. Il a été figuré par Cavanilles. (B.)

PACHK. Nom arménien de la RABIOULE (Brassiça rapa,

Linn.). (LN.)

PACHYDERMES, Pachydermi, Cuv.; Belluce, Linn.; Multungula et solidungula, 'Illig. Mammifères du sixième ordre, dans la methode suivie dans cet ouvrage, celle du Règne

animal, de M. Cuvier.

Les mammisères se divisent naturellement en plusieurs groupes principaux, d'après l'organisation des parties qui servent au mouvement. Les uns, rels que l'homme et les singes, ont la faculté de saisir avec une seule main, en opposant le pouce, dui est séparé, à tous les adtres doigle, et peuvent ainsi former la pince et saisir les objets les phis délicats; le dessus de chacun de leurs 'lisigis' est armé d'un ongle plat et sans force, qui ne sert qu'à donnér un peu plus de fermeté à l'extrémité de ces doigts. D'autres mainmifères, et c'est le plus grand nombre; ont les doiges presque réunis en un seul paquet, et n'out pas par consequent la faculté de les opposer les uns aux autres. Les ongles sont forts et crochus d'abs ceux qui se nourrissent exclusivement de chair, et ils sont plus ou moins obtus, mais non moins forts dans ceux qui vivent de substances végétáles. Il est érifin des animaux qui ontles extrémités des doigts enveloppées par une silbstance cornée, plus ou moins épaisse, que l'on nomme Sabot. Ceux-ci ne se servent point du tout de leurs extrémités pour porter la houvillure 4 la bouche, ainsi que peuvent le faire d'une seule main, ou plutôt à l'aide d'un seul membre, les hommes et les singes, ou à l'aide des deux extremités antérieures à la fois, alors que le font les espèces de carnassiers et de rongeurs qui sont podrvás de clavicules: ils ne peuvent, au contraire, se procurer leurs alimens (qui consistent nécessairement én substances végétales), quen les prenant inmédiatement avec la bouche, ce qui détermine le plus souvent une longueur telle dans le cou, que l'animal peut couper l'herbe à ses pieds sans être obligé de se coucher, ou l'existence d'une nouvelle espèce de main, telle que la trompe de l'éléphant; l'aide de laquelle il peut ramasser les objets qui conviennent à sa subsistance.

Ces animaux ont reçu le nom de mammifères ongales du à sabots. Parmi eux se présente d'abord un groupe bien ca-

ractérisé, celui des ruminans. Ce sont, de tous les quadrupèdes, ceux qui sont le plus éminemment constitués pour vivre de substances végétales. Leur système dentaire est approprié à ce genre de nourriture, et leur estomac est divisé en plusieurs poches, qui sont autant d'estomacs séparés et qui différent entre eux par la nature, l'épaisseur et la formé des replis intérieurs de leurs parois. Chez eux la digestion se fait en deux temps, cè qui constitue l'acte de la rumination.

Mais il est encore des animaux ongules, qui ne ruminent pas et qui par cela sont intermédiaires aux onguicules herbivores et aux ongules ruminans; ces animaux sont les pachydermes. Reunis d'abord en un seul ordre par Linnæus, sous le nom de Belua, ils avoient dépuis été partagés en pachydermes et en solipèdes, et on plaçoit entre ces deux divisions l'ordre entier des ruminans ou pecora. M. Cuvier, dans son dernier ouvrage (le Règne animal, distribué selon son organisation), a senti la nécessité de revenir à la division proposée par Linnæus, et a compris de nouveau sous le nom général de pachydermes, tous les belluix de ce célèbre naturaliste.

Il les subdivise en trois familles, savoir:

Les Pachynermes probosciotens, ou à trompe et à défenses, qui ont tous cinq doigts complets; dont les incisives et les canines manquent, mais dont les os incisifs sont munis de deux grandes défenses qui sortent de la bouche et preh-nent souvent un accroissement très considérable; le cou court et le nez prodigieusement allongé et mobile, formant une trompe propre à saisir les alimens et à les porter à la bouche. Le seul genre des Etéphans, parmi les mammifères vivans, appartient à cette famille; mais il faut encore y joindre le genre Mastoboute, formé d'animaux fossiles, très-analogues aux éléphans par toutes les parties de leur squelette, si ce n'est par la forme de leurs deuts molaires.

Les Pachydermes ordinaires qui ont quatre, trois ou deux doigts à leurs pieds. M. Cuvier a fait à leur sujet la remarque très-importante que ceux chez lesquels les doigts sont en nombre pair, et qui ont par-conséquent le pied en quelque sorte fourchu, se rapprochent à plusieurs égards des ruminans par le squelètte et par la complication de l'estomac. Les genres de cette famille sont ceux, 1.º des Hippopotames; 2.º des Cochons, en y comprehant ceux des Pécaris et des Phascochenes; 3.º des Rhinocéros; 4.º des Tapires; 5.º des Damans, parmi les animaux vivans; 6.º ceux des Anoplo-Theriums; et 7.º des Paleotheriums parmi les fossiles.

Les Pacerdenmes sourebes qui n'ont qu'un seul doigt apparent ét un seul sabot à chaque pied, quoiqu'ils portent sous la péau, de chaque côté de leur instatarse et de leur

métacarpe, des stylets qui représentent deux doigts latéraux.

Cette famille ne comprend que le seul genre CHEVAL.

L'ordre des pachydermes renferme les plus gros animaux terrestres connus, et aussi de très-singuliers dans leurs formes; l'éléphant, avec sa longue trompe et ses fortes désenses; l'hippopotame, dont le corps est si dissorme et la bouche garnie de dents si anomales par leur figure et leur distribution; les rhinocéros, dont le front est armé d'une ou deux cornes formées de poils agglutinés; le daman, si semblable aux quadrupèdes rongeurs par son extérieur, mais si voisin des rhinocéros par son organisation interne; le tapir, qui a quatre doigts aux pieds de devant et trois seulement à ceux de derrière, et dont le nez prolongé en trompe, a quelque rapport avec celui de l'éléphant; les anoplotheriums (dont on ne connoît que des débris), formant le passage des ruminans aux pachydermes; et le genre des palæotheriums (également perdus), formant le passage des tapirs aux rhinocéros. Le genre des cochons est le seul qui renserme des animaux propres à notre pays; et si, par l'habitude que nous avons de les voir, leurs traits nous paroissent moins remarquables que ceux des mammisères que nous venons de citer, parmi les espèces étrangères qui s'en rapprochent le plus, nous trouvons souvent une conformation très-bizarre. Ainsi, ce n'est que dans le pécari qu'on observe une glande sur les lombes, ayant une issue au dehors pour la sortie de la matière fétide qu'elle distille continuellement; ce n'est aussi que dans le babyroussa que nous trouvons des canines diversement allongées et recourbées pour former quatre espèces de cornes, sortant de la bouche pour orner le front; enfin, le seul phascochœre nous présente cette large tête, munie de défenses qui sortent latéralement de la bouche, et ces énormes verrues nues et de couleur de sang qui cachent presque entièrement ses yeux.

Tous ces pachydermes sont dépourvus des formes élégantes et sveltes qui font admirer les cerfs, les antilopes et quelques autres quadrupèdes dans l'ordre des ruminans. Leur tête est en général grosse, leur corps trapu et bas sur jambes; leur peau souvent nue, et comme fendillée ou couverte de poils grossiers, est presque toujours si épaisse, qu'elle ne laisse deviner aucune forme musculaire; c'est même cette épaisseur extrême des tégumens, qui a valu a ces animaux le nom qu'ils portent. Leurs doigts sont enveloppés par la peau jusqu'à la racine des ongles, et ces parties seulement sont ap-

parentes au dehors.

Le cheval fait seul exception à ce que nous venons de dire des formes générales des pachydermes; les belles proportions

du corps de cet animal sont au contraire, depuis un temps immémorial, un objet d'admiration pour l'homme. Ses mœurs et ses habitudes naturelles offrent aussi des différences sensibles avec celles des animaux du même ordre. Il est originaire des pays élevés et des climats secs; tous ses sens, et notamment ceux de la vue, de l'ouïe et de l'odorat, sont fort développés ; le toucher sur toute la surface de son corps est assez parfait; enfin, il est doué d'un instinct et d'une intelligence qu'on ne sauroit comparer qu'à ceux des chiens.

Le plus grand nombre des pachydermes, au contraire, habitent des contrées brûlantes de la zone torride, et préfèrent les lieux marécageux où ils peuvent se vautrer, aux endroits découverts et exposés à la forte ardeur du soleil : ils ne quittent guère le voisinagé des rivières ou des fleuves, et quelques-uns s'y tiennent continuellement plongés, afin d'humecter leur peau épaisse et de la rendre plus souple; ils sont pour la plupart pourvus d'une graisse abondante, de nature légèrement huileuse, et que l'on nomme lard dans le cochon; leurs sensations ne sont pas très-vives, si l'on en excepte la faculté d'odorer qu'ils possèdent à un degré éminent ; le toucher ne réside chez eux que dans un bien petit nombre de parties, leur corps entier étant recouvert d'un cuir très-épais. A l'exception de l'éléphant, ces animaux n'ont rien de remarquable dans l'instinct; leur naturel est féroce, et quoiqu'ils ne vivent que de végétaux, ils attaquent et écrasent tous les êtres qui les inquiètent; certains pachydermes (les cochons) ne dédaignent pas toujours les substances animales.

L'éléphant, en effet, est le plus remarquable des animaux pachydermes, sous le rapport intellectuel; mais cette supériorité ne paroît pas due, ainsi qu'on l'a dit et répété depuis long-temps, au volume de son cerveau; car il l'a, proportionnellement à la masse de son corps, plus petit que celui du bœuf, animal d'un naturel assez stupide. Il paroît le devoir principalement à l'alliance des sens de l'odorat et du toucher, qui résidant éminemment dans sa trompe et agissant toujours concuremment, lui donnent des idées bien plus nettes des objets qu'il examine, que si ces sens agissoient sé-

parément.

Comme tous les animaux herbivores, les pachydermes ont les dents molaires essentiellement conformées pour triturer les substances végétales dont ils se nourrissent : elles sont le plus souvent composées de rubans émailleux, affectant différentes formes sur la couronne qui est toujours plate; tantôt ces rubans présentent des bandes parallèles, d'autres fois des cercles ou bien des losanges; quelquesois ce sont de doubles croissans, ou des collines transverses, ou des figures plus ou

moins compliquées et dissiciles à décrire. Ces dents n'ont pas, le plus souvent, de racines proprement dites. Ordinairement elles poussent perpendiculairement du fond du bord alvéolaire, comme cela a lieu dans tous les autres animaux; mais dans quelques espèces, elles se développent au fond des mâchoires et sont poussées en avant et obliquement jusqu'à ce qu'elles soient tout-à-fait usées. Cette manière de croître est surtout celle des dents composées de lames transverses, qui sont elles-mêmes autant de dents particulières, mais accolées les unes aux autres et parallèlement, par une substance cémenteuse, telles que celles des éléphans. Les désenses, qui sont tantôt des canines, tantôt des incisives, selon les genres, sont d'une substance très-serrée, qui a reçu le noin d'iooire. Leur structure diffère aussi selon les animaux; ainsi, dans l'éléphant, on y voit de nombreuses couches d'émail circulaires, aboutissant toutes au centre de la défense at croisées entre elles de manière à former, sur la tranche transversale de cette désense, comme une sorte de réseau; l'ivoire de 'I hippopotame est au contraire si serré, qu'il paroît sormé d'une matière homogène.

des pachydermes sont très-longs, leur cœur est très-devefoppé et leur estomac très-ample, et ce dernièr est divisé en plus ou moins de poches par des étranglemens qui, dans quelques espèces, comme le tapir et le pécari, semblent former plusieurs estomacs particuliers, se rapprochant un peu de ceux des ruminans, mais qui ont tous leurs parois d'une même structure, c'est-à-diré membraneuse.

Les femelles des plus gros pachydermes ne sont qu'un petit à la sois, et la durée de la gestation est plus longue chez elles que chez celles des autres espèces de mammisères. Les semelles des espèces moyennes, au contraire, en sont un plus grand nombre, sursout lorsqu'elles sont en domesticité.

L'ordre des pachydermes renserme dans le cheval, l'ane, l'éléphant et le cochon, quatre quadrupèdes des plus utiles à l'homme, soit en lui servant à dompter les autres animaux; soit en l'aidant dans ses travaux agricoles; soit en l'accompagnant à la guerre et combattant avec lui; soit ensin en lui procurant une nourriture abondante ou des matières propres à être employées dans ses arts. (DESM.)

PACHYDERMES (Organisation). En ne comprenant plus sous ce nom que les animaux ongulogrades (1) qui ont les extrémités terminées par moins de cinq doigts, plus d'un doigt apparent et ceux qui ne sont pas ruminans, c'est-à-dire, en en

<sup>(1)</sup> Voyez à l'article Mammalogie, la méthode de M. de Blainville. Voyez aussi l'article Mammisere (Organisation).

retranchant les éléphans; les solipèdes ou chevaux et les ruiminans, il en résulte un groupe assez naturel qui se sépare en deux sections, d'après le système des doigis qui peut être pair ou impair.

Dans ce groupe qui contient en général des animaux d'esse grande taille et presque jamais de petite, les modifications principales consistent essentiellement dans un moins grand det veloppement proportionnel des facultés intellectuelles ou dans plus de brutalité, et par conséquent dans une combinaison des organes des sens et de ceux de la locomotion qui put se trouver ia arconding to the configuration of the configurat Li Ainsigen général, la forme du corps est lourde et massive q informe plutôt renflée latéralement que comprimée insil quée en dessus et aupportée par des membres courts per dit visés. Le con est également court, portant une tête lourde : la quane devient presque rudimentaire et peu mobilel ob onle La peauqui recouvre ce corps, est dans un très grand pombre de cas; extremement épaisse, d'un tissu dense et serré, saiq tout sur le dos, et dans toutes les parties les plus exposées aux attaques extérieures, ebuverte de poils grossiers dune seule some, peu nombreuk pformant ce qui on nomme des soies; d'où l'on doit conclure que ces animaux ont un seus de toucher extrêmement obtus. On ne trouve plus de ces modifiq cations de poils comme nous en avons vu dans les groupes plus éleyés, ajnsi plus de hourre, plus de monstaches convibrisses jenes.

Sans être mobile dans toutes ses parties, rette pennipeur, jusqu'à un certain point ficêtre mue en totalité par des muscles peaussiers asser phissans.

Dans les organes des sens spéciaux, on trouve que le plus intellectuel, celui de la vision, est fort peu développé; sessit ces animaux ont-ils tous des yeux très petits, tout à fait later raux a contenus dans un orbite toujours incomplèt, et pouls vus d'un muscle suspensent qrès puissant.

L'appareil interne et externe de l'audition est au contraire, toujoura très développé. L'os du rocher presque libre ou flottant entre la vertèbre représentée par l'occipital et cellé fornée par le sphénoide postérieur, est cependant généralement assez petit; la caisse du tympan médiocre communique avec l'air extérieur par une grande trompe d'Eustache, et par un canal auditif externe sort long, à l'extrémité duquel a'ajoute une conque auditive en forme de cornet, très grande; très mobile par la grande force et la subdivision tranchée de ses muscles; en général, on trouve que la partie de l'appareil qui paroît servir à percevoir de buit, est très développée au contraire de celle qui juge des sons. La position de loute cette oreille et de la conque est très reculée et

très-élevée, ce qui, avec la petitesse et la position des yeux, ne contribue pas peu à donner à ces animaux une physiono-

mie brutale toute particulière.

Cette espèce de physionomie est encore rendue plus animale par legrand développement de l'appareil olfactif, de celui de la mastication, et par conséquent du goût. Tous ces animaux paroissent avoir un odorat très-fin; en effet, outre la grandeur de la cavité nasale déterminée par le grand prolongement des mâchoires, on trouve dans son intérieur, que la membrane pituitaire a dû être encore beaucoup plus étendue par la grandeur et la multiplication des cornets ethmoïdaux et maxillaires, par la profondeur des sinus et surtout de ceux du front qui vont quelquefois se prolonger jusques entre les deux tables de l'occipital, comme dans le cochon.

Si l'on peut juger de la finesse du sens du goût par l'étendue de la membrane qui revêt la langue, on doit être porté à croire qu'elle est aussi assez grande; et, en effet, aucune espèce n'a de papilles cornées; elles sont, au contraire, trèsmolles, et la surface de l'organe toujours très-humide par lui-

même. Il est en outre très-flexible.

L'ensemble de l'appareil de la locomotion indique évidemment une marche pesante, presque entièrement quadrupède, l'impossibilité de quitter le sol, de pouvoir se tenir même momentanément sur les extrémités postérieures, et par conséquent de se servir des antérieures à autre chose qu'à la sus-

tentation quadrupède.

En esset, la colonne vertébrale offre toutes ses parties mobiles les plus courtes, les moins développées, au contraire, des immobiles : ainsi la tête très-grosse, très-lourde; par le grand développement des appendices de mastication, est articulée tout-à-fait à l'extrémité de son diamètre longitudinal. et par conséquent dans la direction du tronc; la portion thoracique, partie également à peu près immobile de la colonne vertébrale, est très-étendue. Au contraire, le cou, les lombes, la queue même, sont fort courts et très-peu mobiles. Les apophyses transverses des deux dernières vertèbres lombaires offrent même un caractère fort singulier, du moins dans les espèces à système de doigt impair; c'est qu'elles s'articulent ontre elles d'avant en arrière, et avec le premier os sacré. La forme, la position de la tête et sa pesanteur ont nécessité. un puissant ligament cervical, et par conséquent des apophyses épineuses très-élevées; et quoique les muscles de cette colonne vertébrale soient encore assez épais, il est aussi de fait que ceux des lombes, extenseurs ou fléchisseurs, directs ou latéraux, ceux du dos proprement dit ou du thorax, et même ceux de la régionantérieure du cou, doivent être assez peu développés et divisés; au contraire, les extenseurs du cou et surtout ceux de la tête, comme le digastrique, le grand complexus, les grand et petit droits de la tête sont très-forts et très-épais.

Si nous venons maintenant à considérer les appendices simples, nous trouverons, comme nous avons déjà eu l'occasion de le faire observer, que les deux premières paires ou les machoires sont extrêmement allongées, très-fortes, ce qui a déterminé une très-grande cavité nasale et une cavité buccale proportionnelle. Devant produire des efforts assez considérables, la supérieure, qui en reçoit l'effet, s'arcboute solidement sur les parties latérales de la tête, au moyen d'apophyses ptérygoïdes, et surtout d'une arcade zygomatique, très-puissantes, et l'inférieure qui les produit a sa branche horizontale large, épaisse, et sa branche verticale, quoique moins haute, terminée par un condyle épais, solide, et par une apophyse coronoïde assez haute, ce qui indique des muscles élévateurs assez épais : ils le sont cependant moins que les ptérygoïdiens; aussi l'angle de la mâchoire est-il souvent fort élargi.

La grande étendue de la langue a nécessité un os hyoïde très-développé, et en effet, sa pièce médiane est fort large, fort épaisse, et ses branches ou cornes vont s'articuler sur les parties latérales de l'occipital; d'où l'on doit conclure que tous les muscles qui de ces différentes parties vont à la langue ellemême ou au pharynx, ou même au reste du sternum, doi-

vent être proportionnels.

Les côtes sont ordinairement nombreuses dans ce groupe, puisque nous avons dit que les vertèbres dorsales le sont elles-mêmes; c'est, en esset, dans ces animaux qu'on en trouve

le plus; elles sont longues, fortes, épaisses.

Le sternum proprement dit, aux appendices duquel les côtes antérieures se réunissent, est formé de pièces médianes assez fortes, comprimées latéralement, et dont l'antérieure se prolonge souvent en un appendice assez considérable; la pos-

térieure est petite.

Les muscles intercostaux assez puissans au thorax, le sont beaucoup davantage à l'abdomen. En esset, les muscles abdominaux, devant soutenir des viscères sort pesans, ont du avoir un développement proportionnel à cet esset: le muscle grand-droit est par la même raison sort épais, sort large, et se prolonge presque jusqu'à la partie antérieure de la poi-trine.

Les membres ou appendices complexes sont, en général, fort courts, épais, et les pièces qui les composent disposées. les unes au bout des autres de manière à former des espèces

de colonnes, quoique moins cependant que dans les ruminans, et surtout que dans les solipèdes qui offrent cette disposition à son summum; et parce qu'engénéral ils sont courts, il en résulte que ces animaux sautent peu, courent assez mal et comme tout d'une pièce. Mais entrons dans quelques détails.

L'épaule de ces animaux, et l'omoplate assez peu large est située verticalement sans apophyse coracoïde, et même avec une crête assez peu développée, ce qui indique que hors le muscle grand dentelé qui fournit antérieurement une angulaire très-considérable et le sur-épineux, tous les autres

muscles de l'épaule sont assez foibles.

L'humérus est court et épais; la tubérosité externe forte et dépassant beaucoup la tête de l'os, ce qui tient à l'épaisseur du muscle surépineux. Son articulation inférieure n'offra qu'une seule large poulie, quelquesois avec une autre petite au côté externe; mais l'une et l'autre sont entièrement occupées par le radius qui est déjà très-fort, presque tout-à-fait antérieur, portant lui seul la main. Le cubitus, quojque complet et encore assez fort, se termine supérieurement par une puissante apophyse olécrâne; mais il est presque tout-à-fait postérieur et très peu ou poiat séparé du radius, qui ne peut șe mouvoir sur lui, de telle sorte que l'avant-bras ne se meut plus sur le huas que d'avant en arrière, à l'aide d'un triceps olégranien très-considérable, et d'un biceps proportionnel qui n'a plus qu'une seule tête au-dessus de la cavité glénoïde, et qui même se confond inférieurement ayec le brachial antérieur, Les deux os de l'ayant-bras n'étant plus mobiles l'un sur l'autre, n'offrent aucune trace du carré pronateur, et le rond pronateur presque entièrement dans la direction de l'ayapt-bras et descendant fort bas, ne mérite plus son nom : aussi la main est-elle dans une pronation forcée pour servir constamment à la marche quadrupède.

La main, presque entièrement, semblable, au pied, p'est jamais formée de plus de quatre doigts complets ou rudimentaires, et jamais de moins de trois,

Le carpe est court, composé d'os qui se touchent par des surfaces planes, et dont le pisiforme simule une sorte de petit calcanémm; aussi ses mouvemens ont été presque horpés à l'extension et à la flexion; le cubital postérieur étant assez épais, forme une sorte de petit mollet, qui est l'antagoniste du radial externe développé proportionellement.

Le métacarpe est également assez court, situé, verticalement, formé de trois ou quatre os, suivant le nombre des doigts, très-serrés les uns contig les aures, et tendant quelquefois à former une sorte de canon, comme dans les cochons.

Enfin les doigts qui terminent la main, sont composés de phalanges courtes, s'articulant en gynglyme serré, disposées également verticalement, et dont la dernière ou onguéale, plus ou moins élargie et de forme un peu variable, suivant le genre, est enveloppée par un ongle en forme de sabot, sur lequel l'animal appuie ainsi que sur une sorte de bour-relet plus ou moins saillant, qui occupe l'endroit de l'articulation de la troisième phalange, avec la dernière où se trouvent toujours deux os sésamoïdes.

De cette disposition genérale des os, on conçoit que les muscles extenseurs et fléchisseurs, longs ou courts, sont assez considérables, et que les adducteurs ou abducteurs sont presque entièrement nuls.

Mais si les membres antérieurs sont convertis en espèces de pieds ou de colonnes qui soutiennent la partie antérieure du tronc, les postérieurs ont presque la même disposition et les mêmes fonctions; aussi sont-ils beaucoup moios des organes d'impulsion, qu'ils ne le sont dans certains ruminans et surtout dans les chevaux.

La ceinture osseuse postérieure, ou bassin, est solidement articulée avec le sacrum et entre ses deux parties, à la symphyse du pubis; l'os des iles est souvent assez large et dans des directions un peu différentes. Le fémur est court et épais; sa tête hémisphérique portée su que dans la direction du corps de l'os:

que dans la direction du corps de l'os : ters dont l'externe est souvent fort con crête plus ou moins saillante, an poi, fessier, qu'on désigne sous le nom de tro sculement dans les espèces à système de mité inférieure du fémur est pourvue.

Les muscles de l'articulation de la mais n'offrent rien de bien particulier

prement dite, sont très puissans, surjout le droit antérieur et les deux vastes dans le tendon terminal desquels, se développe une rotule étroite et fortépaisse. Le biceps de la caisse et le grêle intérité sont aussi fort larges, et s'insèrent fort bas à la jambé. Celle-ci, ordinairement médiocre, est composée de deux es; mais dont l'externe ou péroné tend de plus en plus à devenir rudimentaire. Les muscles du moltet qui ne paroissent pas, à l'extérieur, parce que les fléchisseurs de la jambe les cachent, sont sependant assez forts; il en est de même du tibial antérieur, leur antagoniste. Quant au pied, on peut dire d'une manière générale, qu'avec la composition ordinaire, il est presque semblable à la main, avec cette dissérence que le métatarse cependant est ordinairement plus élevé que le métacarpe, et que le nombre des même doigts est quelquesois moindre : c'est d'après les membres postérieurs qu'il saut juger le système pair ou impair des

doigts d'un animal ongulé.

Tous les animaux ongulogrades et par conséquent pachydermes, étant essentiellement herbivores ou frugivores,
on doit s'attendre que l'appareil digestif sera très-développé.
En effet, un assez grand nombre ont reçu de la nature une
certaine medification dans le nez, soit pour en faire une
petite trompe, comme dans le tapir, ou un boutoir, comme
dans les cochons, les pécaris, ou même une arme puissante,
comme dans le rhinocéros, qui joint à cela des lèvres trèslongues, fort mobiles et préhensiles, d'où s'en sont suivies
dans ces différentes parties, des dispositions particulières et
un développement plus ou moins considérable de leurs muscles.

La peau qui revet les mâchoires est toujours armée d'un grand nombre de dents molaires, très fortes, plus ou moins compliquées et susceptibles d'usure et à couronne plate, si ce n'est quelquefois les antérieures qui sont plus ou moins tranchantes, comme dans les cochons; quelquefois il y a des canines, mais qui sont plus ou moins anomales, et d'autres fois il y a une barre ou un espace vide entre les molaires et les inclsives, qui sont en nombre variable et rarement bien normales.

Le canal intestinal proprement dit est fort ample et fort long; l'estomac, sans être complexe, est très-grand; son cul-de-sac gauche est très-developpé; le foie est considérable, et pourvu d'une vésicule du fiel; les intestins grêles sont extrêment fongs et d'un calibre assez large, quoique beaucoup moindre que celui des gros intestins; il y a un cœcum ainsi qu'un colon énorme et boursoufflé, d'où la forme des excrémens, et point d'amas de cryptes sébacés vers l'anus.

Dans l'appareil de la circulation, nous ne devons peutêtre noter que la grandeur des poumons proportionnée à celle de la cavité thoracique et du diaphragme; ce qui explique pourquoi ces animaux nagent avec tant de facilité, quoique leurs pieds n'offrent guère une disposition favorable

pour ce mode de locomotion.

Les organes de la girculation lymphatique, veineuse et artérielle, ne présenteut rien de remarquable qu'une grandeur proportionnelle.

Quant, à l'apparoil de la dépuration urinaire ; on peut dire qu'il est généralement très-développé. En effet, les

reins sont très-grands, souvent mamelonnés, et la vessie est fort ample.

Les organes de la génération femelles offrent un utérus assez large dans son corps, et divisé en deux cornès souvens

fort longues.

Les mamelles, quelquesois extrêmement nombreuses comme dans les cochons (l'animal qui en a le plus, à cu que je crois), ne sont qu'au nombre de deux dans les trèsgrandes espèces, et alors elles sont entièrement inguinales.

Dans l'individu mâle, les testicules peuvent être internes ou externes; le pénis est ordinairement très-développé et fixé longitudinalement dans un fourreau ou une gaîne, dans lequel il peut être sorti ou rentré au moyen de muscles appropriés; il a en effet un muscle dorsal considérable. Quant à la forme du gland ou renflement qui le termine, elle est singulièrement différente dans chaque genre, parce que chaque genre est parsaitement tranché.

On connoît peu la forme du placenta du fœtus, la durée de la gestation et de l'allaitement; mais on sait que les petits naissent avec tous leurs organes des sens ouverts et ceux de la locomotion propres à agir presque immédiatement après

la naissance, comme dans tous les ongulogrades.

Il nous resteroit à examiner le système nerveux, et surtout celui de l'encéphale. Nous nous contenterons de dire, tant l'organisation de ces animaux est encore peu connue; que la disproportion entre le diamètre de l'encephale et celui de la colonne vertébrale estmoindre que dans aucun groupe d'animaux vertébrés; que chaque système nerveux est développé proportionnellement avec l'organe ou la fonction auquel il appartient; ce qui se voit d'une manière évidente, quand on étudie les nerss de l'encéphale, les trous paroù ils sortent, et, en général, la forme du crâne à sa base, forme que produit l'organe intérieur, et qui doit, par conséquent déterminer le plus ou moins grand degré de rapprochement d'un animal de l'espèce humaine; ainsi, les masses olfactives sont épormes. Il en est de même de celles dont sortent les ners acoustiques. Les hémisphères du cerveau sont proportionnellement fort petits; mais leurs circonvolutions sont assez nombreuses, profondes, fixes, et parfaitement symétriques. Le cervelet est proportionnellement gros, mais, surtout dans sa partie moyenne, ou procès vermisorme, qui est presque entièrement à découvert; aussi, la duremère ne forme-t-elle pas de faux du cervelet.

Les tubercules quadrijumeaux antérieurs, ou nates, sont plus grands que les postérieurs ou testes, ce qui a également lieu dans les autres ongulés, et même dans les rongeurs.

Les corps striés sont très-considérables.

Au contraire, le corps calleux et le pont de Varole sont

assez peu développés.

Nous ne connoissons dans ce groupe aucun genre modissé pour quelque but extraordinaire. Nous avions cru pendant quelque temps, que les lamantins pourroient être des espèces de pachydermes modissés pour chercher leur nourriture dans l'eau; mais de nouvelles considérations nous les font regarder comme anomaux du geoupe des éléphans. Il n'y auroitdonc que l'hippopotame qui auroit puéprouver quelques modifications dans ce même but; mais il paroît qu'elles sont peu prosondes et très-probablement bornées à quelques dispositions particulières de l'orisse extérieur des narions, pour leur faciliter peut-être de plonger pendant quelque temps. (BV.)

PACHYGASTRE, Pachygaster, Meigen. Genré d'insectes de l'ordre des diptères; le même que celui auquel j'avois

donné le nom de VAPPON. V. ce mot. (L.)

PACHYNEME, Fackynema. Genre de plantes établi par R. Brown; dans la décandrie trigynie, et dans la famille des dilléniacées, pour placer un arbrisseau de la baie de Carpentairie dont les rameaux sont aplatis, denticulés, privés de feuilles, et les seurs géminées dans les excisions. Ses caractères sont : calice de cinq solioles concaves et persistantes; point de pétales; de sept à dix étamines à filet conique et à anthère globuleuse; deux ou trois ovaires à sommet aigu.

Le fruit n'est pas connu. (B.)

PACHYPHILLE, Reneaulme a parlé du Tabac Rusti-

QUE sous ce nom. (B.)

PACHYPHYLLE, Pachyphyllum. Plante parasite du Pérou, à tige seuillée, à seuilles distiques, charnues, engapantes, à épis axillaires, accompagnés de bractées, qui, selon Humboldt, Bonpland et Kunsh, sorme seule un genre dans la gynandrie diandrie, et dans la famille des orchidées.

Les caractères de ce genre sont : calice de cinq foliolea charques, presque égales, ouvertes : labelle sans éperon, tuberculée dans son milieu, pistil ailé vers son sommet, et terminé par une anthère opereulée qui contient deux masses de pollen.

Voyez sa figure, pl. 17 de l'ouvrage précité. (E.) PACHYPTILA. Genre des oiseaux du prodromus d'Illiger; lequel est composé des procellaria vittata et occrulea de Gmelin. (v.)

PACHYSANDRE, Pachysandra. Plante vivace, à seuilles radicales largement pétiolées, crénelées sur le milieu de leur bord laténal, à sleurs portées sur des épis unilatéraux, les mâles au sommet et les semelles à la base. Seulmelle

constitue, dans la monoécie tétrandrie et dans la famille

des euphorbes, un genre voisin des CRANTZIES.

Les caractères de ce genre sont : calice de quatre folioles ovales, dont deux plus intérieures, accompagnées d'une écaille; point de corolle; dans les fleurs mâles, quatre étamines portant leur anthère sur le dos; dans les fleurs femelles, un ovaire arrondi, à trois sillons, surmonté de trois styles recourbés, persistans, terminés par un stigmate en lanière. Le fruit est une capsule globuleuse à trois loges, renfermant chacune deux semences.

Cette plante, découverte par Michaux dans l'Amérique septentrionale, se cultive dans nos écoles de botanique, où elle est en sleur presque toute l'année, mais où elle n'est presque jamais sertile. On la multiplie très-sacilement par le

déchirement des vieux pieds en hiver. (B.)

PACHYSTOME, Pachystomus, Latr., Oliv. — Rhagio, Empis, Panz. Genre d'insectes de l'ordre des diptères, famille des tanystomes, tribu des rhagionides, ayant pour caractères: trompe courte, bilabiée, avancée, avec deux palpes de sa longueur et pareillement avancés, grands, ovoïdes, très-comprimés et glabres; antennes insérées sur une éminence, cylindracées, grosses, un peu arquées, de la longueur de la tête, de trois articles presque cylindriques, dont le troisième plus long, un peu aminci vers son extrémité, divisé en trois anneaux et sans soie; corps allongé, avec les yeux arrondis et saillans; les ailes écartées et horizontales, et l'abdomen en forme de cône allongé, dont les derniers anneaux forment, dans la femelle, une sorte de queue tubulaire.

J'ai établi ce genre sur une espèce que Panzer a représentée dans sa Faune d'Allemagne, fasc. 77, tab. 19, sous le nom de Phagio syrphoides, et qui m'a été envoyée avec la nymphe, du même pays, par mon ami M. Vaudouer. Il les avoit trouvées sous l'écorce d'un pin. La femelle a près de huit lignes de long, sa tarière comprise. Son corps est noir, avec des raies cendrées et longitudinales sur le corselet, le milieu de l'abdomen et les pattes fauves, et une tache noire sur les ailes. La nymphe a des rapports avec celles des tuons; ses anneaux sont ciliés transversalement; le dernier est resserré près de sa basé, épineux sur les côtés, et terminé par deux pointes; les antennés sont détachées ou libres, et rejetées latéralement.

L'Empis subulata de Panz., Ibid., fasc. 54, tab. 23, paroît être tongénère. Il est noir, avec les cuisses fauves, et les jambes et les tarsés des quatre pattes antérieures jaunes. Il seurouve en Autriche. (1.)

PACIS. V. Passis. (DESM.)

PACIVIRA. Nom brasilien d'une espèce de Balisien (cana angustifolia). (LN.)

PACLITE, Paclites. Genre de Coquilles établi par Denys-de-Montsort. Ses caractères sont: coquille libre, univalve, cloisonnée, droite ou arquée; ouverture arrondie, ouverte, horizontale, siphon central; sommet recourbé, percé par un sphinter étroit, accompagné d'une rimule latérale, plissée; cloisons unies.

L'espèce qui sert de type à ce genre, a été trouvée par Dessontaines dans le désert de Zara, sur la côte d'Afrique; elle a plus de deux pouces de long; une autre plus petite a été trouvée en Allemagne, et est figurée dans Knorr, sous le nom de Bélemnite à pointe recourbée. Leur contexture ne diffère pas de celle des Bélemnites, c'est-à-dire qu'elle est spathique, mais le genre auquel elle donne lieu est fort distinct. (B.)

PACK-FONG. V. à l'article NICKEL. (LN.)

PACO, ALPAQUE ou ALPACO (Camelus paco, Erxl., Gmel.; Ovis peruaria, Marcgrave). Quadrupède ruminant, du genre lama, et qui habite au Pérou. Il y a lieu de croire qu'il appartient à l'espèce du LAMA proprement dit. (DESM.)

PACOBA. V. PACOERA. (LN.)

PACO-CATINGA et PACOCA-TINGA. Noms brasiliens d'une espèce de Costus (Costus spicatus, W.). (LN.)

PACOCEROCA. C'est, dans quelques colonies, les plantes du genre Alpinie, et dans d'autres celles du genre Ammome. (B.)

PACOEIRA et PACOBA, ou PACO. Divers noms brasiliens des Bananiens. Quelques auteurs pensent que la fameuse grappe de raisin dont il est question dans l'histoire des Hébreux, étoit une grappe de fruit de bananier. (LN.)

PA-CO-HUEI-HIAM. Nom qu'on donne en Chine à la BADIANE (illicium anisatum). (LN.)

PACOS. V. PACO. (DESM.)

PACOURIER', Pacouria. Arbrisseau de la Guyane, à branches sarmenteuses, qui gagnent la cime des arbres et laissent ensuite tomber des rameaux garnis de feuilles opposées, ovales, pointues, ondées en leurs bords, glabres, fermes, vertes, lisses, très-entières, à fleurs jaunes, disposées par petits bouquets sur de longs pédoncules axillaires et rameux, qui font en même temps les fonctions de vrilles.

Cet arbrisseau forme, dans la pentandrie monogynie, un'

genre qui a pour caractères: un calice monophylle partagé en cinq divisions pointues; une corolle monopétale à tube court et à limbe divisé en cinq lobes obliques, ondulés et égaux; cinq étamines; un ovaire supérieur obrond, surmonté d'un style court, tétragone, à stigmate épais, ovale, strié en spirale, posé sur un disque plane, et muni de deux pointes à son sommet; des baies jaunes, très-grosses, charnues, pulpeuses, uniloculaires, renfermant des semences dures et anguleuses.

Ces fruits ressemblent à des coins et ont une odeur agréa-

ble dans leur maturité.

Toutes les parties de cet arbrisseau contiennent un suc laiteux, visqueux, fort abondant.

Gmelin a appelé ce genre WILLUGHBEIA, et lui a réunf

l'Ambelani d'Aublet. (B.)

PACOURINE (Haynea). Plante haute de trois à quatre pieds, garnie de feuilles alternes, pétiolées, ovales, oblongues, finement dentées et assez grandés; à fleurs composées, flosculeuses, bleuâtres, solitaires, sessiles, opposées aux pétioles, qui forme un genre dans la syngénésie poly-

gamie égale, et dans la famille des chicoracées.

Ce genre, que Cassini place dans sa tribu des vernoniées, et qu'il appelle Pacouainonside, offre pour caractères : un calice commun très-grand, imbriqué d'écailles inégales, mu-cronées, arrondies; un réceptacle charnu, chargé de paillettes très-grandes et de fleurons hermaphrodites, tubuleux et à cinq dents. Le fruit consiste en plusieurs semences ovales, oblongues, couronnées d'une aigrette sessile, pileuse.

La pacourine se trouve dans la Guyane, sur le bord des ruisseaux où remonte l'eau de la mer. On mange le réceptacle de

ses fleurs, et même ses feuilles (B.)

PACOURINOPSIDE. V. PACOURINE. (B.)

PACOVERA. V. PACOEIRA. (LN.)

PACQUIRES. «C'est, dit l'auteur du Dictionn. des Chasses, de l'Encyclopédie méthodique, le nom d'une espèce de quadrupèdes semblables aux porcs qu'on trouve dans l'île de Tabago. Ils ont le lard ferme, peude poils; et si l'on en croit les voyageurs, ils ont le nombril sur le dos. Les habitans font usage, dans leurs alimens, de la chair de ces animaux. » Il paroît que ce cochon: n'est autre chose que le PÉCARI, dont on aura pris la poche du dos renfermant une liqueur odorante, pour le nombril. (DESM.)

PAGTAVARA. Il paroft que c'est une Norinde. (B.)

PACTOLE, Pactolus. Genre de crustacés, de l'ordre des décapodes, famille des brachyures, tribu des triangulaires, établi par M. Léach, et très-voisin, par ses rapports généraux,

du genre macropodia, du même naturaliste. Il a pour caractères : test triangulaire, sans épines, terminé antérieurement en un museau très-long et entier; yeux toujours saillans hors de leurs fossettes; pieds de longueur moyenne; les antérieurs simples; les quatre derniers didactyles, à leur extrémité.

On n'en connoît, qu'une espèce, le Pactole de Bosc, pactolus Boscii, Elle est représentée dans les Mélanges de 200-logie de M. Léach, pl. 68. Elle est voisine de l'inachus sagit-taire de l'abricius. Sa patrie est inconnue.(L)

PACURERQ. Nom que les Espagnols donnent au CAT-NITO (chrysophyllum, cainito, L.), (LN.)

PACURERO. Espèce de Pisone, qui croît dans la Nouyelle-Andalousie (B.)

PAD-YAO. Nom qu'on donne en Chine à une espèce de Cactier, qui nous est inconnu. (LN.)

PADAB, L'un, des noms russes du Houx. (In.) : PADA-VALAM. C'est, dans Phéede, l'Amouine enoune Rine. (B.)

PADAVALLI Nom du Mensperne à senilles peltées, dans le Malabar. (B.)

PADDA. V. GROSBEC. V. p. 54 hi (v.) mp. omog of PADDA-DARA DUGLIETTA Nome Saides decla Poule b'EAU. (v.) missiling house fine of the contraction o

PADDEAER. Nom de l'Acrés à épis, en Norwège (un)
PADDEBLOEM (Fleur de graphud). Nom: hollandais de la Camomise Fétipe (anthemis cotula, L.). (LN.)

PA-DEGGA-DEGGA. Nom que de Gormonan serope se porte dans la Nouvelle-Zélande. (\$,)

DENT. (LN.)

PADERE. Nom spécifique d'une Goutenvie (et adopté PADINE, Padina. Nom donné par Adanson, et adopté par Lamourque (Appales du Muséum), à un genre établi aux dépens des Varecs de Lingueus. Il offre pour caractéres fructification en lignes courbes, concentriques et transversales.

PADOLLE, Padollus. Genre de coquille établi par Denys-de-Montfort, dans la famille des HALIOTIDES Ses caractères sont : coquille libre, univalve, en forme d'oreille, percée d'un ou deux trous, à sommet spiré, aplati, dorsal;

🛦 ouverture ovale, évasée; entière, perpendiculaire; sa lèvre gauche répliée et tranchante; dos offrant une gouttière dans le milieu et dans le sens de la spire.

La coquille qui sert de type à ce genre, vient des côtes d'Afrique et acquiert plus d'un pouce de diamètre. Elle est

rare dans les collections.

La Padolle scalaire, est une très-belle espèce qui est figu-

rée pl. 28 des Mélapges de zoologie de Léach. (B.)

PADOTA. Lèvre supérieure de la corolle médiocre et fendue; tube calicinal à cinq divisions, verticilles. quinqué» flores. Tels sont les caractères assignés par Adanson à un genre qu'il fait aux dépens des marrubes, et où il ramène le marrublum alysson. (LN.)

: PADASTRO Nom espagnol de la menthe à feuilles ron-

des. (LN.)

PADRE. G'est le SPARE PAGRE, à Nice. (DESM.)

PADRE-PU-MARAM. V. PARDRI. (IN.)

PADRELLE. C'est la Patience, dans le Médoc. (B). ...

PADRETTO. Nom niceen d'un poisson peu connu, ap-

pelé Spare cassoti par M. Risso. (Desm.)

"PADRI. Nom que l'on donne, sur la côte du Malabar, à ane espèce de Bignone (Bignonia chelonoides, Linn.), que Tans la langue tamoule on nomme Padre-FU-MARAM. C'est un grand et bel arbre, à fleurs rouges, odorantes, disposées en panicules à l'extremité des rameaux. On cueille ses fleurs et on les plonge aussitôt dans de l'eau; elles tommuniquent à ce liquide une odeur agréable. On est dans lineage d'arroser l'intérieur des temples avec eette eau , qui , en s'évaporant : communique à l'air une fraîcheur douce qui le purifie. (LN.):9

PADUS. Théophraste se contente de dire que l'arbre ainsi nommé par les Grees, se plaît beaucoup à l'ombre. Daléchamp a cru que d'étoit le merisier à grappe (prunus padus). Son sentiment est encore celui de plusieurs hotanistes. Il nous semble qu'on ne sauroit reconnostre comme exact un pareil rapprochement, la phrase du naturaliste grec pouvant s'appliquer à beaucoup d'autres plantes. Quoi qu'il en soit, le nom de padus est resté au MÉRISIER à grappes, et Miller, Linnæus même, Moënch, etc., s'en sont servis pour désigner un genre auquel ils rapportoient le MERISIER; outre quelques autres espèces de prunièrs à fruits en grappes et intermédiaires, par conséquent entre les pruniers et les cerisiers. Les naturalistes divisent maintenant les genres prunus en deux, prunus et serasus, et n'adoptent pas le padus que Linnæus y avoit rapporte aussi; maisils le réunissent au cerasus. V. Putier. (III.) PADT. Nom malais du Riz. Le Padr-Taun (Rumphius, Amb.8, e 30). Le Pady dust est une variété précoce; le Pady-baggea est le riz de montagne, et Braspula une variété à grains glutineux. V. Lua. (LN.)

PÆDÈRÈ, pæderus, Fab., Oliv., Latr., Grav.; Staphylinus, Linn., Geoff., Deg. Genre d'insectes, de l'ordre des coléoptères, section des pentamères, famille des brachélytres, tribu des longipalpes, ayant pour caractères: élytres très-courtes; corps linéaire; tête dégagée, distincte du corselet par une espèce de col; corselet presque orbieulaire ou presque ovoïde; antennes insérées devant les yeux, grossissant insensiblement, avec le troisième article très-long; labre entier; mandibules arquées, pointues, dentées au côté interne; palpes maxillaires beaucoup plus longs que les labiaux, paroissant se terminer en une massue formée par le troisième article; le quatrième ou dernier peu distinct.

Les pædères, les evæsthètes et les stènes sont distingués des autres brachélytres, par la longueur de leurs palpes maxillaires, et la manière dont ils se terminent. Ils ont, à cet égard, des rapports avec les lathrobies; mais ceux-ci ont le labre échancré; le corselet en forme de carré allongé; les tarses antérieurs dilatés, et dont les quatre premiers articles courts, et presque de la même longueur; dans les genres précédens, le labre est entier; le corselet est plus ou moins ovoïde; les tarses ne sont point dilatés, et leurs premier et dernier articles sont sensiblement plus longs que les trois autres compris entre eux; le quatrième est souvent bifide.

Les pædères ont leurs antennes presque filisormes, ce qui les éloigne des stènes et des évasthètes, où elles finissent en massue.

La plupart fréquentent les bords sablonneux des rivières, des ruisseaux et des mares; les autres vivent sous les pierres, les mousses, dans les ordures, etc.: leurs habitudes sont d'ailleurs semblables à celles des staphylins : il doit en être de même de leurs métamorphoses.

Les uns ont le quatrième article des tarses bilobé, et tels sont:

Le Pædène RIVERAIN, pæderus riparius, Fab., Oliv., Coléopt. tom. 3, genre 44, tab. 1, fig. 2. Il a trois à quatre lignes de long; son corps est fauve, avec la tête et le bout de l'abdomen noirs; les pattes sont fauves, avec les genoux noirâtres. Il est commun dans toute l'Europe.

Le PRDÉRERUFIGOLLE, pæderus ruficollis, Fab., Oliv., ibid., mb. 1, fig. 1. Il ressemble beaucoup au précédent; mais il est noir, avec le corselet sauve et les élytres bleues. Cette

espèce se trouve plus particulièrement sur les bords des rivières. Elle est moins commune que la première.

D'autres espèces ont tous les articles des tarses entiers,

comme:

Le Pædère orbiculaire, Pæderus orbiculatus, Fab.; Oliv. ibid., tab. 1, fig. 7. Il/est long d'une à deux lignes et demie, noir, avec les antennes, l'angle extérieur de l'extrémité postérieure des élytres, et les pieds plus ou moins bruns; la tête est grande et finement chagrinée; le corselet est plus étroit que la tête, et les élytres sont finement chagrinés, avec une petite carène lisse au milieu. On le trouve sous les pierres au premier printemps.

Le Pædère fragile, Pæderus fragilis, Fab. Il est trèsvoisin du précédent, noir, avec les antennes, le corselet et les pattes fauves; l'extrémité des élytres est jaunâtre. On le

trouve aussi aux environs de Paris. (L.)

PAEDERE, Pædera. Nom d'un genre de plantes qui ne

diffère pas de celui appelé DANAÏDE. (B.)

PÆDEROS. Nom que les anciens donnoient à des pierres précieuses qui réfléchissoient des rayons diversement colorés, telle que l'opale. Pline a décrit séparément l'Opale et
le pæderos, ce qui donne lieu de croire que c'étoient deux
pierres distinctes, ou du moins que le pæderos étoit l'Opale
BLANCHE, car il le place à la tête des pierres de cette couleur:
candidarum (gemmarum) dux est Pæderos, lib. 37, cap. 9.

PÆDEROS-ANTEROS. Johnston donne ce nom au

QUARZ AMÉTHYSTE. (LN.)

PAEDEROTA. Plante citée par Pausanias, et qui peut avoir été la Germandrée frutescente (teucrium fruticans, L.). Chez les Grecs, ce nom et celui de pæderos, qui significient plaisir d'enfant, se donnoient à plusieurs plantes, et particulièrement au Cerfeuil et à l'Acanthe. Linnæus s'est servi du nom de pæderota pour désigner un genre que Micheli et Adanson nomment Bonarota, en mémoire de Bonarota, un des membres de l'Académie botanique florentine, qui avoit contribué à la publication de l'ouvrage de Micheli, intitulé Nova genera plantarum. On retvoie au genre hemimeris deux espèces de pæderota de Linn.; mais il faut rapporter à ce genre le wulfenia, Jac., et le microcarpea de R. Brown. (LN.)

PÆDEROTE, Pæderota. Genre de plantes de la diandrie monogynie et de la famille des personnées, qui offre pour caractères: un calice monophylle, à cinq découpures profondes, linéaires et persistantes; une corolle monopétale, tubuleuse, bilabiée, à lèvre supérieure entière ou échancrée, et à lèvre inférieure trifide; deux étamines; un ovaire supérieur ovale, surmonté d'un style filisorme à stigmate en tête; une capsule ovale-oblongue, un peu comprimée, biloculaire, bivalve, à valves bisides, à cloison simple, à placenta adné aux deux côtés de la cloison.

Ce genre renferme des plantes herbacées, à seuilles opposées, à sleurs disposées en épis, axillaires ou terminales. On en compte quatre à cinq espèces, dont trois d'Europe; savoir:

La Pædérote bleue, Pæderota Bonarota, qui a les feuilles ovales et dentelées, et la lèvre supérieure de la corolle entière. Elle se trouve dans les Alpes et en Allemagne.

La Pædérote Jaune, Pæderota Ageria, qui a les seuilles ovales dentées, et la lèvre supérieure de la corolle entière. Elle se trouve dans les mêmes contrées.

La Pædérote Núdicaule, qui a les feuilles radicales; oblongues, obtuses, l'épi unilatéral et la tige nue. Elle se trouve en Carinthie.

Jacquin et R. Brown ont retiré deux espèces de ce genre pour former les genres Wulfenie et Microcarpée. (B.)

PÆDNAK-MOJE. Nom du Cornouiller Herback (Cornus suecica, Linn.), en Laponie. (LN.)

PÆLOBIE, Pælobius. MM. Schonherr et Léach donnent ce nom générique au DYTIQUE D'HERMANN, dont M. Latreille avoit composé son genre HYGROBIE, et Fabricius celui qu'il appelle HYDRACHNE. (DESM.)

PAEONIA et PAEONIUM. Ce furent, chez les Grecs et chez les Latins, les noms de plantes très-célébrées pour leurs propriétés médicinales. Homère leur donne une étymologie poétique : il suppose que ces plantes furent découvertes par le médecin Pæon, qui s'en servit pour guérir la blessure qu'Hercule avoit faite à Pluton. On les nommoit encore glyciside, pentorobum, menion, hæmagogon, pæside, panticeraton, theodonion, orobax, orobelion, selenion, selenogonon, aglaophotis, casta, rosa asinorum, etc. Tous ces noms rappeloient les propriétés médicinales et les caractères des pæonia. Dioscoride reconnoît deux espèces de pæonia, savoir : le pæonia mâle, qui a les feuilles semblables à celles du noyer, et le pæonia femelle, dont la feuille est divisée comme celle du smyrnium. Le pæonia mâle avoit une racine blanche de la grosseur du doigt; dans le pæonia femelle, la racine étoit composée, comme celle de l'asphodèle, de sept à huit tubérosités, de la grosseur des glands.

« Le Paonia, dit Pline, pousse une tige de deux coudées de haut, qui est accompagnée de deux ou trois autres petites

tiges rougeatres, et ayant l'écorce comme le laurier. Ses feuilles ressemblent à celles du pastel, excepté qu'elles sont plus petites, plus épaisses et plus rondes; elle porte dans certaines gousses plusieurs graines, dont les unes sont rouges et les autres noires. On trouve deux espèces de pæonia: on nomme femelle celle qui a environ six ou huit buibes longues attachées à sa racine. Quant à l'autre (le pæonia male), elle est plus touffue de racine, car elle n'en a pas une seule, mais plusieurs qui sont blanches et profondes en terre: »

Ces lignes sont extraites du chap. X, liv! 27 de Pline.

Au liv. 25, chap. 4, cet auteur s'exprime ainsi sur le paronia: « Quant au paronia, dit-il, il naît à l'ombre sur les montagnes, produisant, entre ses seuilles, une tige ayant quatre doigts de long, à la cime de laquelle il y a environ 4 ou 5 têtes semblables à des amandes (avec leur coque), toutes remplies de graines rouges et noires. » Cette dernière partie de la phrase de Pline convient parsaitement aux capsules de nos pivoines, et ce rapprochement est d'autant plus exact, que la graine de la pivoine, comme celle du paronia, a la forme ronde du Pois orobe, d'où les noms grees d'orobax et d'orobelion, pentorobon et pentoboron, qu'on donnoit au paronia.

Au reste, presque tous les auteurs, malgré le louche qui règne dans la description des pæonia par Dioscoride, Pline, etc., s'accordent à regarder nos Pivoines comme les anciens pæonia. Les propriétés que l'on reconnoissoit dans les pæonia sont aussi celles de nos pivoines; ainsi nous ne les relaterons pasici; à ce sujet il suffira de rappeler que Pline débite beaucoup de coates, qu'il regarde lui-même comme ridicules.

D'après les commentateurs et les botanistes, le pasonia mas des anciens seroit le pasonia conclina, Retz, W., et le pasonia famina, seroit le pasonia officinalis, Willd. C. Banhin croit que lemarmaritis de Damocrate est congénère du pasonia de Galien.

Le genre posonia actuel des botanistes a été caractérisé par Tournesort; celles des espèces européennes qu'il contient, ont été decrités par tous les auteurs sous le nom de PEONIA. V. PIVOINE. (LIN.).

PAERDT. V. PAARD. (DESM.)

PÆRSSIÈRE FOLLE. Un des noms vulgaires du Fri-QUET. (V.)

PÆRÚ. Nom malabare d'une espèce de dolic ( Dolichos catiang, Linn.). (LN.)

PAESIDE. V. PRONIA. (LN.)

PÆSINO. Nom italien de la pierre calcaire ruinisorme qu'on trouve près de Florence. (LN.)

PAG ou PAGUE. V. PACA. (SI) PAGACEK. V. PENIZEK. (LN.)

PAGALA. Nom du Pélican, aux îles Philippines. (V.) PAGAMACERA. Nom donné, en Espagne, à la Bar-Dane. (LN.)

PAGAMAT. Arbre qui a des feuilles ovales, pointues, très-entières et alternes; des fleurs en grappes, axillaires, solitaires; des baies presque sphériques, qui contiennent un

noyau dur et bivalve.

Cet arbre croît aux Moluques, et est rempli d'un suc visqueux, qui le rend fort pesant et le fait pourrir rapidement. Il est bon à brûler quand il est sec, et ses noyaux sont susceptibles d'un beau poli. On en fait des bracelets et des colliers. (B.)

PAGAMIER, Pagamea. Arbrisseau à feuilles opposées, lancéolées, glabres, très-entières, accompagnées de stipules acuminées, vaginales et caduques; à fleurs opposées, ses-siles, et formant des épis simples, axillaires et terminaux.

Cet arbrisseau forme, dans la tétrandrie digynie, un genre qui a pour caractères : un calice monophylle, quadrifide, droit, à base persistante; une corolle monopétale, urcéolée, à tube court et à limbe à quatre découpures obtuses, velues en dedans; quatre étamines; un ovaire supérieur, arrondi, chargé de deux styles dont les stigmates sont aigus; une baie verte, presque globuleuse, rétuse, environnée à sa base par le calice, tronquée, biloculaire, renfermant dans chaque loge un osselet concave d'un côté, biloculaire et disperme.

Cet arbrisseau croît à Cayenne. Il a les caractères généraux des rubiacées, et cependant le germe supérieur. (B.)

PAGANELLE. Poisson du genre gobie, qu'on pêche principalement dans la Méditerranée. V. au mot Gobis. (B.)

PAGANIGRIS. Nom donné, par les Créoles de Cayenne,

à un Epervier cendré. V. ce mot. (v.)

PAGANI ROUX. Nom par lequelles Créoles de Cayenne

désignent l'EPERVIER ROUGE. (v.)

PAGAPATE, Sonneratia. Grand arbre à seuilles opposées, presque sessiles, ovales - oblongues, très-entières, à sleurs grandes, solitaires, rouges, qui sorme un genre dans

l'icosandrie monogynie.

Ce genre a été appelé Aublétie par Gærtner, et faisoit partie des Palétuviers dans Linnæus. Il offre pour caractères: un calice coriace, partagé en six divisions aiguës; six pétales très-étroits et lancéolés, attachés au calice; un grand nombre d'étamines inégales, attachées de même; un ovaire supérieur surmonté d'un long style, terminé par un stigmate en tête; une baie à plusieurs loges, presque sphériques, adhérentes au calice, et ressermant dans une pulpe acide plusieurs semences irrégulitées.

La Pagapate de l'Inde croît sur le bord des eaux, dans l'Inde et les îles qui en dépendent. Elle est connue sous le nom de blatti dans quelques lieux. Son bois est très-employé aux constructions navales, plutôt parce qu'il a fréquemment la courbure nécessaire que par sa bonté intrinsèque. Ses fongosités accidentelles peuvent remplacer le liége, après qu'on les a fait long-temps tremper dans l'eau. Son fruit est acide, a le goût du fromage, et se mange communément cru, quoiqu'un peu acerbe. (B.)

PAGARA. V. PAGRE. (DESM.)

PAGATOWR. Nom que les naturels de la Virginie donnoient au Maïs. (LN.)

PAGAYE. C'est le nom qu'en donne, à Cayenne, à un

avoira, dont on fait des rames. V. au mot Avoira. (B.)

PAGE DE LA REINE. Nom que l'on donne, en Hollande, au Papillon protésilaus de Linnæus et de Fabricius. (L.)

PAGEAU, ou PAGEL, ou PAGEUX, ou PAGEU.

Noms spécifiques d'un poisson du genre SPARE. (B.)

PAGEL. V. PAGEAU. (B.)

PAGEO. A Nice, c'est le nom du Spare pagel. (DESM.)

PAGESIE, Pagesia. Plante de la Louisiane, à tige foible, quadrangulaire, rameuse, à seuilles opposées, sessiles, ovales, dentelées, glabres, à sleurs en grappes, longuement pédonculées, fort voisine des GÉRARDES, mais qui sorme seule, selon Rasinesque (Florule de la Louisiane), un genre dans la famille des bignonées.

Les caractères de ce genre sont : calice à cinq divisions inégales ; corolle à deux lèvres, la supérieure relevée, émarginée ; l'inférieure à trois lobes ; quatre étamines didynamiques; un style à stigmate simple ; une capsule bivalve, bi-

loculaire et polysperme. (B.)

PAGEU ou PAGEUX. V. PAGEAU. (B.)

PAGO. Nom lapon du Pluvier a collier. (v.)

PAGODE. Coquille du genre des Sabots, Turbo pagodus, Linn. (B.)

PAGODITE. Nom donné par Napione à cette substance minérale avec laquelle les Chinois font des pagodes et des figures grotesques que nous nommons magots de la Chine. Elle est appelée vulgairement pierre de lard. C'est le koréite de Delamétherie, le lardite de Petrini, l'agalmatholith de Klaproth, et le tale glaphique de M. Hauy. V. ce dernier mot. (LN.)

PAGONATON. L'un des noms du Tussilago, chez les

Grecs. V. ce mot. (LN.)

PAGONI. Nom grec moderne du Paon. (v.)

PAGRE, Pagrus. Espèce de poisson du genre des SPARES, fréquent dans la Méditerrance, que Cuvier regarde comme devant servir de type à un sous-genre auquel il réunit aussi le spare pagel et quelques autres. Ses caractères sont : un grand nombre de petites dents formant brosses, dont celles du premier rang sont plus grandes. (B.)

PAGUE. C'est le nom spécifique d'un poisson. V. le mot

SPARE. (B.)

PAGUL. V. le mot Pagure. (B.)

PAGULE. V. PHAÉTON. (V.)

PAGURE, Pagurus, Fab., Oliv., Latr., Bosc., Léach; Birgus, Léach; Cancer. Linn.; Astacus, Deg. Genre de crustacés, de l'ordre des décapodes, famille des macroures, tribu des anomaux, ayant pour caractères : animaux vivant pour la plupart dans des coquilles univalves, vides; tronc presque en sorme d'ovoïde tronqué ou de cœur renversé, dans les uns, en carré long dans les autres, foiblement crustacé: son dos divisé par une impression transverse et arquée en deux portions, dont l'antérieure représentant la tête; queue, tantôt fort molle (1), contournée, en forme de sac vésiculeux, cylindrique; avec le dessus des trois derniers anneaux plus solide; tantôt presque orbiculaire où ovale, à lames ou segmens distincts et crustacés; point de feuillets natatoires à son extrémité; ses deux appendices latéraux petits, d'inégale grandeur, sormés d'un article commun, portant deux autres articles an forme de doigts, chagrinés extérieurement ou divisés, dans une partie de leur surface, en petites écailles trèsnombreuses, régulières, imitant une râpe; l'un de ces doigts plus petit que l'autre ; antennes insérées presque sur la même ligne, au bord antérieur et sinué du tronc; les latérales ordinairement plus longues, terminées par un filet long, sétacé, finement articulé; un appendice en forme de longue épine, à l'extrémité interne du second article de leur pédoncule ; antennes intermédiaires composées d'un pédoncule, long, coudé, de trois articles, et d'une pièce terminale divisée jusqu'à sa base en deux petits filets sétacés, pluriarticulés, et dont le supérieur, plus gros et très-cilié inférieurement; pédicules oculaires très-rapprochés ou contigus, au-dessus des antennes intermédiaires, cylindriques, avancés parallèlement, avec un appendice à leur base; yeux situés à leur extrémité; les six pieds antérieurs beaucoup plus grands que les autres, contigus ou très-rapprochés à leur naissance; les deux premiers en pince, ordinairement inégaux, rapprochés et avancés au-dessous de la bouche; les quatre suivans ter-

<sup>(1)</sup> Quelques espèces ont en dessus une ou deux plaques crustacées

minés par un tarse simple et pointu; les quatre derniers petits, repliés, le plus souvent fendus à leur extrémité, ou terminés par une petite pince; le doigt immobile ou inférieur chagriné extérieurement enforme de râpe; la troisième paire de pattes ordinairement la plus longue de toutes; les deux postérieures un peu plus grandes, dans la plupart, que les

deux précédentes, situées à l'origine de la queue.

Les Grecs nommoient génériquement carcinion les crustacés parasites, qui se logent dans des coquilles vides; et les Latins désignoient ces mêmes animaux sous un nom synonyme, cancelli. Aldrovande, Gesner, Rondelet, Swammerdam, et d'autres naturalistes modernes, leur conservèrent cette dernière dénomination: c'est ce qu'auroit de faire aussi Fabricius; car celle de pagurus, qu'il a donnée à ce genre, désignoit, chez les anciens, une espèce de crabe, ou du moins de crustacé brachyure. Les habitans de nos côtes maritimes, qui connoissent aussi l'habitude qu'ont ces crustacés de se renfermer dans des coquilles univalves qu'ils. trouvent vides, les appellent Bernard, Bernard l'ermite, Soldats, parce qu'ils comparent cette coquille, qui leur sert de demeure, à la cellule d'un ermite, ou à la guérite d'un soldat. Linnæus avoit placé ces animaux dans son genre cancer; mais il en formoit une division particulière qui faisoit le passage des brachyures aux macroures: parasiti cauda aphylla. Gronovius et Degéer réunirent les pagures aux crabes macroures de Linnæus, qu'ils distinguoient génériquement sous le nom d'écrevisse, astacus, Fabricius les en a détachés, pour en former un genre propre, dont il a plus particulièrement développé les caractères dans le supplément de son Entomologie systématique. Olivier les a encore mieux présentés à l'article Pagune de la partie de l'Histoire naturelle de l'Encyclopédie méthodique, et y a décrit plusieurs espèces nouvelles de la collection du Muséum.

La nature de ce Dictionnaire nous interdit l'exposition de ces détails descriptifs, et de ceux que nous ont donnés, sur le même sujet, Swammerdam, dans son Biblia naturæ, et Degéer, dans ses Mémoires sur les insectes, tom. 7, pag. 405, article écrevisse Bernard l'ermite. Nous avons, d'ailleurs, présenté, dans les caractères du genre, et d'après nos propres observations, les traits les plus importans et les plus essentiels de l'organisation extérieure des pagures. Ces crustacés, malgré quelques différences particulières, appartiennent cependant à la famille des macroures. Sous la considération des organes masticateurs et des pieds-mâchoires, ils ont de grands rapports avec les écrevisses. Les parties génitales du mâle sont pareillement situées à l'article radical

des pieds postérieurs; la queue est allongée, et ne se loge point dans une fossette pectorale, les deux appendices latéraux de son extrémité, représentent les appendices en seuillets et natatoires, qui terminent la queue de la plupart des macroures. Suivant les observations de Degéer, relatives à l'espèce de pagure précité, le dernier segment de sa queue a, de chaque côté, deux petites lames arrondies, ou paroît quadrilobé. Les galathées et les porcellanes nous offrent un caractère analogue; ainsi que dans ces genres et ceux de scyllare langouste, etc., les antennes intermédiaires des pagures, ont, par la forme, l'allongement et la direction de leurs pédoncules, la brièveté des deux divisions qui les terminent, de la ressemblance avec les antennes pareillement mitoyennes des décapodes brachyures. Les pagures s'en rapprochent aussi, en ce que leurs mâles n'ont point de filets ou de fausses pattes sous leur queue. Il me paroît donc constant que ces crustacés, quoique de la famille des macroures, y occupent, à raison de ces affinités, un des premiers rangs, ou sont plus près des brachyures que les écrevisses ou autres genres analogues.

Aristote avoit déjà dit que la coquille servant d'habitation au carcinion ou au pagure, n'étoit point son ouvrage; qu'il s'en étoit emparé après la mort du mollusque qui l'avoit formée, et que son corps n'y étoit point adhérent, comme l'est celui du dernier animal. Belon, Rondelet, et plusieurs autres naturalistes, avoient confirmé ces faits. Swammerdam a néanmoins prétendu, contre tant d'autorités et si bien fondées, que le pagure naissoit avec sa coquille, et qu'il avoit même la faculté de l'agrandir à mesure qu'il prenoit de l'accroissement. On sait positivement qu'àsa sortie de l'œuf, son corps est nu ou sans coquille; que sa forme ne diffère pas alors essentiellement de celle qu'il offre dans l'état adulte; enfin, qu'il est privé de ce manteau et de cet organe sécréteur, que la nature a accordé aux mollusques pour former leurs coquilles.

On a encore faussement avancé que le pagure faisoit périr le propriétaire naturel de la coquille où il veut s'établir; il ne s'empare que de celle qui est vide, et, pour que l'extrémité postérieure de son corps puisse s'y cramponner, il a soin de ne prendre que celle dont le sommet finit en spirale. C'est une fois par an, à l'époque de sa mue, que son corps ayant grossi, et se trouvant trop serré dans son domicile, il se voit obligé d'en choisir un autre plus spacieux. A cette fin, il entre successivement et à reculons dans presque toutes les coquilles vides qu'il rencontre; il cherche à découvrir celle où la partie postérieure de son corps se trouvera à son aise;

et, à moins que le hasard ne le favorise, il ne peut souvent

se loger qu'après bien des essais et des tâtonnemens.

Ę

Dans leur jeunesse, ces crustacés s'enfoncent quelquefois entièrement dans leurs coquilles, et à peine aperçoit-on l'extrémité de leurs pattes; mais, plus avancés en âge et ayant pris plus de volume, leurs serres et les deux ou quatre pattes suivantes se montrent toujours, en grande partie, au-dehors. Lorsque leurs pinces sont de grandeur très-inégale, souvent la plus grosse ferme l'entrée de la coquille en manière d'opercule. La même espèce de pagure se loge dans des coquilles univalves de différentes espèces, et même de différens genres; mais, dit Olivier, « ce qui ne nous paroît point avoir été assez observé, et qui mériteroit pourtant bien de l'être, c'est si le même individu, en quittant sa coquille, devenue trop petite pour lui, va constamment se loger dans une coquille semblable à la première; s'il se borne à quelques espèces du même genre, ou s'il prend indisséremment toutes celles qui se présentent, n'importe à quelle espèce elles appartiennent.... Ne seroit-il pas possible que l'individu qui habite d'abord un buccin, et dans lequel son corps s'est en quelque sorte modelé, ne pût ensuite se loger commodément que dans un autre buccin, et qu'il se trouvât incommodé ou gêné, s'il vouloit se fixer dans un murex ou une tonne? » Nous ne pensons pas, avec cet habile naturaliste, que la forme du corps du pagure s'adapte si intimement à celle de la cavité de sa demeure, ou qu'elle se moule sur elle; car, s'il en étoit ainsi, les individus de la même espèce de pagure, habitant des coquilles de diverses espèces, offriroient aussi des différences notables, ce qu'on n'a pas remarqué, et ce qui même ne peut avoir lieu, puisque le tronc, quoique d'une consistance moins solide que celui des autres crustacés, est cependant susceptible d'une certaine résistance, et qu'un changement dans sa forme extérieure en entraîneroit d'autres dans les principaux organes de la vie. L'embarras de ces crustacés, pour se choisir leurs retraites, seroit encore plus grand, et ils seroient trop exposés à périr, s'ils étoient obligés de se loger dans des coquilles analogues à celles qu'ils abandonnent. Toutes les conditions que la nature paroît exiger, sont que ces coquilles soient univalves, d'une capacité proportionnée à celle du volume du corps du pagure; qu'elles soient contournées à leur extrémité, et que leur bouche ou ouverture s'accommode à la forme, à l'épaisseur et à l'action des serres et des pieds antérieurs de l'animal parasite. Il se meut et il marche au fond de la mer, ou sur le rivage, au moyen de ses organes de mouvement.

Les pinces de ses serres sont l'arme avec laquelle il saisit

les petits animaux marins, dont il fait sa nourriture.

Menacé de quelque danger, ou effrayé, il se retire, le plus qu'il est possible, dans l'intérieur de sa demeure, et ne se montre que long-temps après que la crainte du péril a, cessé. Saisi, il jette, dit-on, un petit cri; mais il résiste aux efforts que l'on fait pour le retirer de sa coquille, et on ne peut en venir à bout qu'après sa mort. Les instans que les pagures destinent à la recherche de leur proie, ceux de leurs amours et du renouvellement de leurs domiciles, sont pour eux des temps de crise; ils ont alors à redouter une foule d'ennemis qui les dévorent, et particulièrement les poissons, qui sont très-avides de leur chair. Ces crustacés, selon les expériences de Belon, fournissent même un appât excellent pour prendre les poissons qui fréquentent les rochers ou qui s'approchent du rivage.

Mais tous les pagures ne vivent pas dans la mer. Le Père Nicolson, dans son Essai sur l'Histoire naturelle de Saint-Domingue, en décrit une espèce qui habite les lieux secs des bords de la mer et des mornes; qui, plongée dans de l'eau, dans de l'eau douce même, fait tous ses efforts pour en sortir y périt en peu de temps, et qui se loge dans des coquilles terrestres univalves. Celles-ci étant plus rares que les coquilles marines, l'animal ne jouit pas des mêmes avantages que les pagures de mer; il n'est pas toujours le maître de choisir, et son habitation est moins commode. Ce fait vient à l'appui des réflexions que j'ai présentées plus haut, à l'occasion du

passage d'Olivier, que j'ai rapporté.

Feu Maugé, qui a visité quelques-unes des Antilles, et qui y a recueilli un grand nombre d'animaux, m'a dit avoir vu des pagures de terre lui échapper au moment où il alloit les saisir, ense roulant, avec leurs coquilles, du haut des rochers ou des lieux élevés, en bas. Cette espèce est peut-être

identique avec celle du Père Nicolson.

Selon M. Bosc, il y a dans les îles de l'Amérique un très-grand pagure, qui vit habituellement sur terre, et qui ne va à la mer que pour y faire sa ponte, et chercher ensuite une nouvelle coquille, avec laquelle il revient dans les montagnes et dans les bois, où il demeure habituellement. Lorsqu'on le prend, il jette un petit cri, et tâche de pincer la main. Les habitans le mangent, et tirent de son corps une huile jaunâtre, qu'ils estiment souveraine dans la guérison des rhumatismes. La coquille du même animal leur fournit, au moyen du feu, une demi-cuillerée d'eau claire, que les habitans regardent comme un excellent remède conque les habitans regardent comme un excellent remède con-

tre les pustules produites sur la peau par le suc du mancenillier.

On croit que les pagures sortent assez ordinairement de leurs coquilles, lorsqu'ils vont à la recherche de leur proie; mais ne peuvent-ils point le faire sans employer un tel moyen, et leurs serres, ainsi que leurs autres pattes de devant, ne peuvent-elles pas suffire à ce dessein? Il me paroît plus certain qu'ils quittent leurs maisons au temps de leurs amours; autrement, il seroit impossible ou très-difficile d'expliquer, d'après la position des organes sexuels, la manière dont ces animaux s'accouplent. Les auteurs qui, tels qu'Aristote, Belon, Uloa, etc., ont dit qu'ils sortoient de leurs coquilles pour chercher à vivre, les avoient peut-être rencontrés dans cette circonstance particulière. Au rapport du dernier, le pagure qui a quitté momentanément sa coquille court vite, dès que quelque danger le menace, vers le lieu où il l'a laissée, y rentre promptement à reculons, tâche d'en fermer l'entrée à son ennemi, et se désend avec ses serres. Suivant lui, sa morsure produit, pendant deux jours, les mêmes accidens que la piqure du scorpion; mais les pinces du pagure étant semblables à celles des autres crustacés décapodes, ne peuvent agir d'une manière différente, et tout doit se borner, de part et d'autre, à une pression plus ou moins forte du corps qu'il a saisi.

Quelques auteurs ont parlé des combats que les pagures se livrent pour la possession d'une coquille : elle n'est pas toujours le partage du vainqueur; car, pendant la mêlée, un autre individu a quelquesois l'adresse de s'emparer de

l'objet en litige.

D'autres crustacés, qu'on place dans le même genre, mais peu connus, et dont quelques-uns s'en éloignent peutêtre, n'ont pas besoin de coquilles, et ont pour retraite des trous de rochers, des éponges, des tuyaux de serpule; d'au-

tres se tiennent, dit-on, dans le sable.

Ainsi que les autres crustacés décapodes, les semelles des pagures portent leurs œus sons la queve, et attachés à de petits filets barbus ou aux fausses pattes; mais il m'a paru que ces appendices ovisères n'occupoient qu'un des côtés de la queue, ou ne sormoient qu'un seul rang. Si l'autre côté en offre, ils y sont oblitérés ou solitaires. Selon M. Risso, ces individus sont deux ou trois pontes dans l'année, et s'approchent toujours des bords de la mer, où sont accumulés les détritus des petites coquilles vides, asin que les petits puissent se choisir, dès qu'ils viennent de naître, un gête convenable. « Après leur premier accroissement, ils s'emparent, dit-il, des columbelles, des toupies, des sabots, et

même des bulimes d'eau douce, qui ont été entraînés dans la mer; ensuite des buccins, des cérithes et des rochers. » Soit qu'ils se promènent sur les rochers hors de l'eau, soit qu'ils se traînent dans ce fluide, leurs antennes et leurs palpes sont dans un mouvement perpétuel. Le même observateur nous apprend qu'ils vivent en société, et que lorsqu'ils s'approchent des corps morts, ils s'entassent les uns sur les autres pour s'en disputer les lambeaux. Leur chair n'est d'aucun usage; les pêcheurs s'en servent quelquefois comme appât. Quelques espèces de l'Amérique et des Indes orientales, d'un volume plus considérable que celui des autres; sont cependant recherchées pour la saveur de leur chair. Séba dit que le pagure larron est très-hon à manger, et que ses entrailles surtout, étant bien accommodées, sont un mets agréable. Linnæus dit, au contraire, qu'il n'est bon à manger que lorsqu'on lui a enlevé ces parties.

Suivant Rochesort, les habitans des Antilles les mangent quelquesois, comme on mange, dans quelques contrées de l'Europe, les escargots.

Ce n'est que dans la belle saison qu'on peut observer ces animaux; ils sont, pendant l'hiver, éloignés de nos côtes, ou ils s'y tiennent cachés. Ils sont répandus dans toutes les parties du globe, mais plus particulièrement dans les régions équatoriales; c'est là qu'habitent les plus grands individus.

Les descriptions de la plupart des espèces étant très-incomplètes, les figures qu'on en a données manquant souvent d'exactitude et n'offrant aucun détail, l'étude de ce genre est difficile. La forme du corselet, la manière dont il se termine, les différences de grandeur que l'on remarque dans les pédicules oculifères, dans les antennes, la considération de leurs appendices, les caractères que nous présentent encore les serres et les autres organes de la locomotion, peuvent fournir à l'observateur des moyens distinctifs plus que suffisans, surtout si on fait ces observations sur des individus conservés dans de la liqueur.

M. Léach a détaché des pagures l'espèce nommée latro, et en a formé le genre birgus. Son opinion est d'autant plus fondée, que le Muséum en possède une autre espèce, et que ces crustacés, à raison de la consistance plus solide et de la forme différente de leur queue, doivent avoir des habitudes particulières; il est à présumer qu'ils ne vivent point dans des coquilles, et c'est ce qui m'a été assuré, je crois, par ce naturaliste.

1. Tronc en forme d'ovoide tronqué en devant ou de carré long; les quatre pattes postérieures très-petites, presque de grandeur egale; les deux dernières seulement un peu plus longues; queue très-molle, vésiculeuse, cylindrique, un peu plus grêle, et contournée à son extrémité.

## (Les PAGURES, Paguri, Léach.)

PAGURE BERNARD, Pagurus Bernardus, Fab., Bosc., Latr. Oliv.; Pagurus streblonyx, Léach., Malac. brit., tab. 26, fig. 104; Astacus Bernhardus, Deg. Sa grandeur varie beaucoup, selon l'age; les plus grands individus ont le corps long d'environ un pouce et demi; la division antérieure du tronc presque carrée, tronquée à chaque extrémité latérale, sinuée, tridentée au bord antérieur; les antennes latérales presque aussi longues que le corps, avec l'appendice de leur sechid article en forme d'épine longue, conique, un peu plus court que le second et le troisième articles de leur pédoncule, garni intérieurement de cils spinuliformes; l'angle extérieur du second article prolongé en pointe aiguë; les antennes intermédiaires à peine plus longues que le pédoncule des précédentes; les pédicules oculaires de la longueur environ du pédoncule des antennes intermédiaires, cylindrique, assez gros, avec l'appendice de leur premier article en forme de pétite écaille triangulaire; les six pattes antérieures, et particulièrement les serres, chargées de petits tubercules pointus, et dont plusieurs en forme d'épines ; les serres de grandeur inégale, et dont la droite plus grande; les pinces ovales, un peu déprimées, de la longueur du corps ou de l'article précédent; et à doigts dentelés; les carpes allongés; les tarses des quatre pattes suivantes, longs, un peu arqués, comprimés, avec une strie de chaque côté. Dans les mers de l'Europe et même dans les autres, selon quelques naturalistes. M. le chevalier Prideaux a découvert, près de Plimouth, une espèce très-voisine de la précédente, et à la-. quelle M. Léach ( ibid. tab. ead., fig. 5 tt 6), a donné le nomite ce naturaliste.

Pround anguleux, Pagurus angulatus, Risso, Hist. nat. des crust. de Nice, pl. 1, fig. 8; Plancus, de conc. minus notis, append., tab. 4, A; Pagurus alatus, Fab.; Herbst. Canc., tab. 23, fig. 8. Cette espèce ressemble beaucoup au P. Bernard, pour la taille, la forme du corselet, les proportions des antennes et des pattes; les pinces ont deux grandes excavations longitudinales, séparées par une arête, et qui se prolongant respectivement sur chaque doigt; la droite est très-grande, avec les excavations plus profondes et le bord extérieur dilaté et relevé. M. de Lalande fils, employé au Jardin du Roi,

m'a donné cette espèce, qu'il avoit trouvée dans la Méditerranée, près de Toulon, et que Plancus avoit découverte

dans la mer Adriatique.

Cet auteur représente, dans le même ouvrage (Cancellus maximus), app., tab. 3, un autre pagure, le plus grand de nos côtes, celui que MM. Bosc et Risso désignent sous le nom de Strié, striatus, et figuré ici pl. G, 15, 6. Il a près d'un demi-pied de long; ses serres et les quatre pattes suivantes ent de petites incisions transverses, nombreuses et ciliées, avec des tubercules épineux; les tarses sont hérissés de poils; les serres sont grandes et épaisses, avec les doigts courts et obtusément dentés au côté interne ; la serre gauche est un peu plus grande que l'autre. La couleur du corps est d'un rouge carmin, selon M. Risso, et c'est ce que dit aussi Plancus (totus coleris impense punicei); le premier nous apprend cependant que cette couleur passe, par des nuances insensibles, au jaune pâle. Ses œusssont pointillés de jaune. Il habite le murex tritonis de Linnæus. Le Pagure incisé, pagurus incisus d'Olivier, n'est peut-être qu'une variété de

cette espèce.

PAGURE PATTES-ROUGES, Pagurus erythropus. Cette espèce, qui se trouve sur les côtes océaniques, paroît être trèsvoisine de celle que Fabricius nomme eremita, ainsi que des suivantes: sclopetarius vittatus, Bosc, Oliv.; oculatus tubularis, Risso. Son corps n'a guère plus de huit à neuf lignes de long; son tronc est jaunâtre et ponctué, avec la division antérieure, en forme de carré long, un peu plus étroite en arrière, arrondie aux angles latéraux, légèrement sinuée et tridentée au bord antérieur : près du milieu de chacun de ses bords latéraux, est une impression demi-circulaire; les pédicules oculaires, les antennes et les six pattes antérieures sont rouges, mais cette couleur est plus vive aux antennes; ces parties, et surtout les pattes, sont hérissées de poils jaunatres; les pédicules oculaires sont grêles, cylindriques, de la longueur du pédoncule des antennes intermédiaires, et un peu plus longs que celui des extérieures; l'applice spinisorme du pédoncule de celles-ci est court, velu, avec quatre dents aigues au côté interne; les serres sont égales, ponctuées de blanc, avec les carpes courts, les pinces moyennes, chargées, ainsi que les doigts, de tuberculés blancs, assez forts et coniques; l'extrémité des doigts est unie et un peu creusée en cuiller; les tarses des quatre pattes suivantes sont rayés longitudinalement de rouge et de blanc, comprimés, assez courts, avec quelques petites épines en dessous; les pattes sont d'ailleurs simplement ponctuées, et plusieurs de leurs poils y sont réunis par faisceaux.

Le Pagure Rubanné, Pagurus vittatus de M. Bosc (pagure vitté, G, 15, 5 de cet ouvrage), a les serres presque égales à hérissées de poils rougeâtres, marquées d'anneaux blancs et couvertes de tubercules un peu épineux; les doigts n'ont pas de dents; leur côté interne est voûté, avec les bords noirs et tranchans; les autres pattes sont rouges, avec des raies blanches et les ongles noirs. Il se trouve dans des buccins, sur les Côtes de la Caroline.

Le Pagure Diogène, Pagurus Diogenes, Fab., Herbst, Canc., tab. 22, fig. 5, a la pince gauche très-grande, presque globuleuse, velue, et la droite très-petite. On le trouve dans les mers des Indes, et même dans la Méditerranée, selon M. Risso.

11. Tronc en forme de cœur renversé, terminé en pointe en devant; la quatrième paire de pattes plus petite que les précédentes, mais beaucoup plus grande que la dernière, et paroissant servir, ainsi que les premières, au transport de l'animal; queue presque orbiculaire, vrustacée, divisée distinctement en tablettes.

( Le genre BIRGUS, Birgus de M. Léach.)

Nota. Antennes intermédiaires beaucoup plus longues que dans la division précédente; la seconde paire de pattes

paroissant surpasser en longueur la suivante.

PAGURE LARRON, Pagurus latro, Fab., Bosc, Latr., Oliv.; Séba, Mus., tom. 3, tab. 21, fig. 1-2. Il est très-grand, et d'un rouge corallin, avec les pinces grosses, armées de fortes dents; la serre gauche est beaucoup plus grosse que la droite; les six pattes suivantes ont des taches ondées et des dentelures sur leurs bords; les deux dernières sont très-petites. Il se trouve dans les mers des Indes, habite les fentes des rochers, doù il sort la nuit, pour gagner le rivage et y chercher sa nourriture. Olivier y rapporte le crustacé nommé Boursières par Rochefort, et le Pursekrab, ou le Crabe à bourse de Petiver.

PAGURE A LARGE QUEUE, Pagurus laticauda, Cuv., Règne animal, tom. 4, pl. 12, fig. 2; pl. E., 34, 2 de cet ouvrage. Le corps est long d'un pouce et demi, rougeâtre, avec des points ou de petites taches jaunâtres sur quelques parties; les antennes intermédiaires sont presque aussi longues que les latérales; les pattes ont de petites incisions; les serres sont presque égales; la quatrième paire de pattes est didactyle à son extrémité; la queue est formée de cinq tablettes. Sur les côtes de l'Ile-de-France. (L.)

PAGURES FOSSILES. Voyez CRUSTACÉS FOSSILES. (DESM.)

PAGURIENS, Pagurii. Nom que j'avois donné à une

famille de crustacés, et qui se composoit de ceux de nos décapodes macroures, qui ont les deux ou quatre pieds postérieurs
beaucoup plus petits que les autres, et dont la queue n'est
point terminée par des feuillets formant une nageoire commune et en éventail. C'est notre tribu des crustacés anomaux,
moins les genres Porcellane et Galathée. (L.)

PA-HOA. Nom que l'on donne, à Canton, ville de la Chine, à un petit arbrisseau que Loureiro place dans le genre GOYAVIER, Psidium caninum. Cette plante est autant aimée des

chiens que la valériane l'est ici par les chats. (LN.)

PA-HOA-TAN. Les Chinois nomment ainsi un sous-arbrisseau grimpant. C'est le thela alba, Lour. (LN.)

PA-HÖ-THAN. Arbrisseau sarmenteux qui croît en

Chine. C'est l'argyreia acuta, Lour. (LN.)

PA-HUNG. Nom qu'on donne, en Chine, à la BETTE-RAVE, Beta pulgaris. (LN.)

PAIANELLI. Plante figurée par Rhéede, qui paroît être

la Bignone de l'Inde. (b.)

PAICA. Nom vulgaire de l'Anserine Quina, au Pérou. (B.)

PAIG. Nom du PACA, au Paraguay. (s.)

PAIGLE et PAIGILS. Noms anglais des Primevères.

(LN.)

PAIKA JULLO. Plante de la syngénésie, découverte au Pérou par Feuillée, et qu'Adanson ramène à son genre seala qui est le pectis, Linn. (LN.)

PAIKPIARSUK-PAKARSUK. Nom du HARLE pro-

prement dit, dans le Groënland. (v.)

PAILLE. Les CHAUMES des céréales portent ce nom après leur dessiccation et l'extraction du grain que renfermoit leur épi. Par un abus, on le donne quelquefois au chaume même.

L'agriculture, l'économie domestique et les arts tirent un si avantageux parti de la paille, que dans quelques lieux elle

est d'un aussi bon débit que le grain.

1.º On l'emploie pour la nourriture des bestiaux, quoiqu'elle contienne fort peu de principes nutritifs, par la considération que l'estomac des animaux, comme celui de l'homme, a aussi besoin d'être lesté qu'alimenté.

2.º Elle est la base de la Litière qu'on donne à ces bes-

tiaux, et par suite des Fumiers.

3.º C'est elle qui sert de liens pour la vigne, les espaliers, les gerbes, et c'est avec elle qu'on couvre les chaumières, qu'on construit les paillassons, les nattes, les brise-vents, les ruches, les chapeaux de leur nom, etc., qu'on rembourre les paillasses, les chaises.

La qualité de la paille dépend et de l'espèce ou de la ariété qui la fournit, et de l'année ou du terrain où elle a été récoltée.

Celle récoltée dans une année pluvieuse ou dans un terrain

humide, est inférieure à celle récoltée dans des circonstances contraires.

Chaque sorte de paille est plus propre que d'autres à certains usages. Par exemple, on présère, pour la nourriture des bestiaux, la paille d'avoine (non javelée), puis celle de froment, qui devient supérieure lorsqu'elle n'a pas été battue, le blé étant extrêmement nourrissant. Par exemple, la paille de seigle est bien présérable à celle du froment, pour les liens de toutes sortes, pour les paillassons et autres objets analogues, parce qu'elle est moins cassante et moins disposée à la pourriture: pour les chapeaux, les chaises, etc., parce qu'elle est plus luisante. (Gependant les chapeaux de paille d'Italie, qui se vendent jusqu'à 500 s. pièce, sont fabriqués avec la paille d'une variété de froment cultivé dans un terrain sablonneux.)

Un fait reconnu de tout temps, mais expliqué depuis peu, c'est que la paille est un des plus mauvais conducteurs de la chaleur; de là vient que les maisons couvertes en chaume sont plus fraîches que celles couvertes en tuiles; de là vient que les chapeaux de paille préservent si bien des coups de soleil. Je ne conçois pas pourquoi tous les cultivateurs, et surtout leurs femmes et leurs filles, ne substituent pas, vu cet avantage, à leurs mauvais chapeaux de feutre, leurs ridicules bonnets de toile, des chapeaux de paille si légers, si élégans, si économiques, puisqu'ils peuvent tous les fabriquer euxmêmes, à l'imitation de ceux des environs de Lyon.

La paille d'orge ne peut être utilisée que comme litière, à

raison de sa rigidité et de son peu de longueur.

Pour avoir de la belle paille de seigle et de froment, on bat les gerbes sans les délier. Dans le midi de la France, où on dépique le grain en le faisant piétiner par des mules ou des bœuss, on ne peut en avoir de telle.

La paille brisée est préférable, pour la nourriture des bestiaux, à celle qui est entière; mais celle hachée n'exigeant qu'une mastication incomplète, doit être d'une digestion

plus difficile.

De bonne paille se reconnoît à sa couleur jaune clair, à

son odeur suave, à sa saveur sucrée.

Les céréales coupées avant leur complète maturité, en fournissent de meilleure; parce que le principe sucré y est

resté en plus grande quantité.

On conserve la paille, soit dans des greniers ou des granges, soit en meules à l'air libre. L'important est qu'elle ne soit pas atteinte par les eaux des pluies qui altèrent sa saveur et sa solidité. Lorsqu'on la stratifie avec des soins de bonne qualité, ellé en prend l'odeur et la saveur, ce qui la fait manger avec plus d'appétit par les bestiaux, et doit, parconséquent, engager à cette pratique les cultivateurs jaloux de les voir prospérer.

Dans les pays chauds, il y a de plus la paille de Riz, qui peut être assimilée, pour le peu d'usage dont elle est, à colle

d'orge.

On peut ranger parmi les pailles, les tiges et les feuilles, du Mais, du Sunguo, de hittant, du Bameou, de Rossau, et même le Fois coupé trop mor.

PAILLE DE LA MECQUE. C'est le Bannon sournantrie. (in.)

PALLLE DE LA NECTRE Nov. de Schananter.

(B.) TON

Millettes.

d'.

appelle poilloteurs on syngilleurs caus qui s'occupent de la recherche de ces saintes auriféren « et qui un fine, les lavages l' 
Os. (PAT.)

PAILLERET. V. BRUANT PROPREMENTAL (V.)

PAILLETTE. C'est le nom donné par Grossies à un petit insecte du gence Algiss, Alies serieils. Cet insecte très aboudant dans les jurdius protages : est moir en desagus. Da tête est de la même conleur i mais ses élyttes de son corselet et la base de ses antennes et de ses pattes. A. l'exception des cuisses postérieures, sont d'un jougn de paille. V. Altiss. (o.)

PAILLETTE, Partiq de la Basta rique dans les Gan-Minaus. V. Stracula. C'est à Palisot de Beannois, Emaidune, nouvelle agrestographie, qu'on doit cette nouvelle dépaissantient. Il y en a ordinairement deup, une inférieure qui est toujours extérieure et plus grande, et une augérieure soulermée dans la précédente.

On tire de hous carrectères génériques des Parantifes : « aussi doivent-elles être toujours prises en considération spérielle.

On appelle aussi, du méma nom, les lames su socilles, membraneuses qui, dans que iques fleurs composées, entençons les fleurs et les graines. V. Fleurs. (B.)

374

MA B

Ħ

**東京山東海** 

PATT. Lipliment grimatifie ractionists de parter le nouve de pain, présente à l'extense répartation en accomposé de dans substant de pain, présente à l'extense partense partense de trous plus du moins quant plus de mois plus du moins quant de trous plus du moins quant plus de l'antique, apaner de trous plus du moins quant de l'entité du servaite de substant plus administratif de l'antique de l'entit de l'entit temps abou pe maistratif de grand de l'entit entit de dans l'entit de l'entit de

content to be supplied to the second of the state of the

panification, la substi changement que cenz d plus grand dévaloppen

La farine, mêlee si matacet etposée aussi sente ensuite qu'une i mais lapanification la c exécuté introduit dans d'air, atténue et divise

jusqu'aux plus petites parcelles. Une fermentation douce et graduée leur fait occuper plus de volume. Une consson les combine au point de ne sins offrir qu'un tout homogène, sa-voureux et dissoluble.

Ge n'est que dans le huitieme stècle de la république formaine que l'art de faire du pain fut apporté de la Grète en italier Mes recherches pour découvrir la date ou l'ou a commencé à en faire usagé, les expériences d'après les quelles j'ai confeiu qu'il y avoit des farineux qu'il falloit consommer nécessaire ment sons la forme de bouilile, en sont une preme sufficienté;

mais il n'en est pas moins vrai que dans l'état présent des choses, le pain ne nous soit d'une nécessité indispensable, nécessité fondée sur la nature et les produits du sol, fortifiée par une habitude extrêmement ancienne. D'ailleurs, rien ne parle mieux en faveur du pain, que de voir jusqu'à quel point il répnit tons les suffrages même de ceux qui y suppléent par des pâtes et des bouillies qu'ils auront vainement tenté de convertir en pain; car il est démontré que si toptes les semences farineuses, depuis le froment jusqu'au riz, pouvoient se prêter au mouvement de la fermentation panaire, l'aliment dont il s'agit seroit la mourriture de tous les climats et de tous les peuples.

Je demande toujours à ceux auxquels il est arrivé de faire la critique des farineux sous forme panaire; s'il existe un aliment qu'on fabrique avec autant de facilité, qui soit moins coûteux et plus commode, qu'un seul ouvrier puisse préparer dans l'espace de deux heures en quantité suffisante peur les besoins journaliers de quatre cents personnes; qu'on peut porter partout, confondre avec tout, manger quand et où l'on veut sans courir les risques d'être incommodé. Le riz, dont la plupart des nations font la base de leur nourriture, seroit supérieur au froment s'il étoit possible d'en faire du pain ou du biscuit, parce que son extrême sécheresse; son état corné, le mettent sans frais à l'abri de toute altération; et le rendent susceptible d'être transporté au loin. Mais quelle différence entre les deux alimens que ces grains fournissent, soumis à la même préparation!

Un Européen se propose-t-il de faire un voyage de peu de durée, il achèté son pain, le met dans sa poche, et sa provision ne l'incommode que par sa masse et par son poids. S'il se dessèche, s'il devient insipide à la longue, il ne perd nullement de ses propriétés nutritives; le voyageur consomme sa provision en quelque endreit que ce soit, fût-ce même dans un bois éloigné de toute habitation.

Le consommateur de riz, au contraire, ne peut subsister de cette manière; quand son grain seroit même réduit en farine, il est obligé de le faire cuire pour le manger et de l'avaler aussitôt qu'il est crevé, par la raison qu'en été, peu de temps après la cuisson, il s'aigrit et acquiert une saveur que le palais répugne: le voilà donc forcé d'emporter avec lui un appareil convenable, de l'eau, du feu, et de renouveler la cuisson chaque fois qu'il se détermine à prendre un repas.

Mais le pain n'est pas seulement l'aliment le plus facile à

fabriquer, le plus commode à transporter, et le plus économique dans son usage, il est encore le plus propre à l'estomac de l'homme; il renserme les différentes parties qui constituent essentiellement la matière alimentaire; pendant la mastication, il se pénètre des sucs salivaires, nettoie les dents et les geneives, acquiert dans la bouche une modification qui le dispose à une bonne et facile digestion. Le pain, en un mot, est une production de l'art d'autant plus parsaite, qu'elle est plus homogène et plus analogue à la conformation de nos organes, suivant l'observation de Geoffroy, qui en a fait l'analyse; suivant Buchan, qui recommande de le donner sec aux ensans, et d'en préparer quelques mets; ensin, suivant Cassini de Thury, qui a remarqué en Allemagne que des ensans qui en avoient été nourris étoient plus robustes que les autres.

Cependant, pour que le pain réunisse toutes les qualités que nous venons d'énoncer, il faut que les grains qu'on y emploie soient en bon état, qu'ils ne contiennent aucune semence pernicieuse, qu'on ne fasse pas entrer dans sa composition des matières non farineuses, qui, en grossissant la masse, diminuent de son volume et affoiblissent ses pro-

priétés panaires et nutritives.

On a beau s'appuyer sur quelques exemples, en disant que certains peuples préparent du pain avec des écorces d'arbres, et en font la base de leur nourriture; nous déclarons que s'il est vrai que les Lapons subsistent d'un pareil pain, il faut nécessairement qu'ils y ajoutent de la farine, sans laquelle il leur seroit impossible de panifier l'écorce des jeunes branches de sapin et de tilleul : et peut-être n'ont-ils recours à un pareil aliment que dans des cas extrêmes, comme il est arrivé à quelques habitans de nos montagnes accablés de misère, et pressés par la faim, de faire entrer dans leur pain la racine de fougère desséchée et pulvérisée : s'ensuit-il que cette racine soit propre à la panification? Jamais, non jamais l'homme affamé n'a été conduit vers des matières plus éloignées de l'objet qu'il avoit en vue, et ce seroit s'engager dans une immense nomenclature, que de nommer ici les végétaux ou leurs parties, que dans le désordre de ses facultés irritées par un grand besoin, il a essayés pour remplacer les alimens qui lui manquoient.

On ne connoît guère d'aliment pour lequel il ne saille quelques précautions avant d'en saire usage. La première attention que demande l'école de Salerne pour le pain, c'est qu'il ne soit pas mangé au sortir du sour; car dans cet état, il est collant, pâteux, peut occasioner des gonssemens; des maux d'estomac et d'autres indispositions; rien n'est

même plus préjudiciable pour les dents que le pain chaud ; c'est le proyen dont se servent les operiers pour tempilir l'iveire : On sie seproit dont trop blavier cette habitude de

manger des tertines an beurre toutes bestantes.

Il n'en est pas de même des facines des autres céréales qui pe sont pas susceptibles d'être panisées senies commu celles du Mais et du Ria. On paut en faire éntrer sans inconvénient jusqu'au-delà de la moitié dans la composition du pain de froment, et d'un siens oud'un quant dans celles des pains de GLE, d'ORGE et d'Avoive. L'en dissi autamplées Pouvers-nu-figure, soit tuites préalablement, soit desséchées et rédui-

at 1446. Ennegais, amaientstande pain, petalectout es qui en parte le jearlactère extérieur quelle le doquer aette fueme à tout ne qu'ils ont sous la maine Hludieus sont queme dans l'opinion qu'il est le seul aliment digne de nos hamitrages et de nos sons : c'est lutter réchement bontre la mateire des shotes, nous ne saurions assez le réalten, que de slobspiner à coumattre les farineur indistinchement à la même préparation a choisissons celle qui leur convient le mieux githihous; g'il se pent: .. de: la perfectionner, et si mons nons détérinipons à rédisire sous la forme de pain les substances qui en gant les plus élaignées, que en hu soit que dans les esude diestle, prieque adarent il est indispensable pout une classe de consommateur, que l'aliment sit sa figure acrequeunée; mais sans cette détresse, jouissons des hiensaits de la châtaigue, du riz, des semonces láguminouses, des fruits pulpeux st des racinds charanes, apprébés conformément à leur conslimition respontive, et ne les dénaturens pas à grands frais post n'en faire qu'unb noureiture défectueque et souvent mal-Liter of and parties and one concerdes gotte sains

(1) M. Proust vient de prouver, par des calculs et des analyses.

C'est assez sur ces détails historiques, passons à l'objet purement pratique. Or, comme le Faoment et la Famus ont déjà été considérés dans l'état où ils doivent être l'an et l'autre pour subir le travail du grenier, du moulin et de la boulangerie, à ne s'agit plus que du faire connoître de quelle manière un doit procéder à la préparation du premier et du meilleur de nos alimens. Nons diviserons donc ce que nous avons à dire à ce sujet, en trois opérations essentielles et générales:

1°. La préparation des levnins.

2º. Le pátrissage de la pate.

3º. La cuisson du pain.

· Que nous soyons redevables au hasard de la découverie importante du levain qui fait prendre à la pâte un mouvement intestin renouvelé sans cesse par la fermentation, et sans cesse arrêlé par la cuisson, ou que nous y ayons été amenés insensiblement par le raisonnement et par l'observation, peu importe; c'est toujours à l'époque de cette découverte que l'homme a pu se slatter de jouir de tous les avantages que le froment est en état de lui procurer, et qu'il Taut faire remonter la connoissance du pain levé, dont l'existence est cependant chez quelques peuples d'une date fort ancienne, puisque Moise remarque que les Egyptiens avoient Element pressé les Israelites de partir, qu'il ne leur avoit pas laissé le temps de mettre le levair dans la pâte. Le levair est donc l'âme de la boulangerie; sans son concours, la pâte ne boufferoit point, ni ne contracteroit cette odeur vineuse qui caractérisé la fermentation panaire; mais ses bons effets dépendent absolument de sa préparation, de l'emploi qu'on en fait à propos, d'après la saison, la nature et l'espèce des farines, le goût ou l'habitude des consommateurs.

On sait que le principe du levain existe dans une foule de matières végétales et animales, mais que, comme il se trouve plus enveloppé dans la farine que dans le suc sucré des fruits, il faut nécèssairement l'aider par une substance déjà en fermentation; cependant on s'est trompé en imaginant qu'il suffisoit de mélanger de l'enu chaude avec de la farine, et d'abandonner sinsi à l'air libre et à une température douce la pâte qui en résulte, pour obtenir un levain parfait; ce n'est que long-temps après qu'elle acquiert tous les

chimiques, qu'il n'ya jumais d'avantages, et qu'il y a sucrett de la perte, à faire entrer la parame de-terné flans la pain. Voyaz son Mémoire inséré dans le tome 2, sesonde série des Anneles de l'Agriculture française, qui s'imprime chet madame Huzard, que de l'Esperon, à Paris. (Note de M. Bosc.)

caractères qui lui appartiennent, c'est-à-dire, en répétant jusqu'à sept et huitsois la même opération; ce qui exige quinze jours au moins; aussi arrive-t-il que quand, par un événement quelconque, le boulanger manque d'un premier levain, il va en emprunter chez son voisin plutôt que d'avoir recours à des levains artificiels toujours préjudiciables à la qualité du pain, et que j'ai été fondé à dire autresois que le levain de laboulangerie de l'hôtel des Invalides avoit pour date le siècle de Louis XIV; mais avant de continuer l'examen du levain, disons un mot du lieu où il se prépare.

Rien n'est plus rare qu'une boulangerie commode et disposée de manière à faciliter toutes les opérations qu'on y exécute; la plupart du temps elle n'est ni assez éclairée, ni assez hermétiquement fermée; souvent il n'y a pas d'eau à volonté, ni d'écoulement pratiqué pour en nettoyer le local.

S'il s'agissoit d'une boulangerie pour le service d'un grand établissement, il faudroit que sa forme et sa construction fussent telles qu'il ne se perdît aucune chaleur pendant l'hiver, et qu'en été on pût y établir du froid. Or, pour opérer ce double effet, il conviendroit de l'élever un peu au-dessus du sol, de la paver et de la garnir de doubles portes; il seroit à désirer qu'au fond il fût possible de placer deux fours de front, afin que l'un suppléât l'autre, et que le service ne souffrît jamais d'interruption quand il s'agiroit de réparations; le vide que laisseroit l'intervalle des deux fours, seroit occupé par une chaudière destinée à chauffer l'eau pour le pétrissage, ce qui économiseroit beaucoup de combustible.

Le morceau de pâte mis de côté de la dernière fournée, porte ordinairement le nom de levain de chef; il est composé de ratissures du pétrin, auxquelles on ajoute, pour le grossir et tempérer son action, un peu de farine et d'eau froide, d'où résulte une pâte très-ferme qu'on enveloppe d'une toile,

et qu'on met dans une corbeille au frais.

La veille où il s'agit de cuire, on prend le levain de chef, que l'on délaie le soir, le plus tard qu'il est possible, dans de la farine, avec l'eau chaude ou froide, suivant la saison: on sorme du tout une pâte serme bien travaillée, que l'on laisse la nuit à une des extrémités du pétrin, entourée de sarine, que l'on élève et que l'on soule, asin qu'elle ait plus de solidité, et qu'elle contienne mieux le levain.

Les proportions du levain à employer sont déterminées par la saison et par la nature des farines; mais, toutes choses égales d'ailleurs, il doit former le tiers du total de la pâte en été, et la moitié pendant l'hiver, asin que la fermentation puisse s'opérer dans le même espace de temps. Pour cet esset, il n'est question que de l'exciter en hiver par l'emploi

de l'eau chaude et par des couvertures, de le tempérer en

été par des moyens entièrement opposés.

Dans les pays où l'on brasse, les boulangers se servent de la levure, matière provenant de la bière en fermentation que l'on emploie sous sorme sèche ou fluide, tantôt pour remplir l'office de levain naturel ou de pâte, et tantôt comme une puissance de plus pour accélérer les effets de ce dernier: mais l'action de la levure varie à tout moment; elle se gâte aussi rapidement que les substances les plus animalisées; un coup de tonnerre, le vent du sud, quelques exhalaisons fétides, suffisent pour la corrompre en chemin; alors elle communique de l'aigreur, de l'amertume: et de la couleur au pain dans lequel elle entre comme levain :mais quelle que soit sa qualité, le pain est constamment moins bon; si le premier jour il est passable, le lendemain il est gris, s'émiette aisément, et a une amertume qui se communique à tous les mets; la levure ne devroit donc jamais être employée que pour les petits pains de fantaisie, et ne servir que dans les ateliers où il s'agit de déterminer la fermentation des fluides dans lesquels elle entre, et d'après toutes les expériences modernes que le ferment doit contenir une matière animalisée.

En général un levain peut être regardé comme parfait, lorsqu'il a acquis le double de son volume, qu'il est bombé; qu'en appuyant un peu la main à sa surface, il la repousse légèrement, qu'en le versant dans le pétrin, il y conserve sa forme et nage sur l'eau, et qu'en le maniant il exhale une

odeur vineuse agréable.

Au reste, la perfection du levain et ses bons effets sur la pâte, dépendent autant du choix des matières qui le constituent, que des règles à suivre, tant dans sa préparation que dans son emploi; il faut espérer qu'à force de rappeler les bons principes, l'expérience et l'exemple parviendront à les répandre plus généralement; que les propriétés du levain étant mieux connues, on renoncera aux vieilles routines pour se pénétrer des vérités les plus importantes: grands levains nouveaux dans presque tous les temps, et pour la farine de presque tous les blés; levains plus avancés dans les grands froids, et pour les farines tendres et humides; jamais levains vieux et en petite quantité en aucune saison, et pour quelque espèce de farine que ce puisse être; vérités qu'il ne faut pas se lasser de répéter comme les maximes fondamentales de la boulangerie, et qui devroient être inscrites au-dessus du pétrin.

Le véhicule du pétrissage, c'est l'eau; mais on a fait jouer à ce fluide un trop grand rôle dans la boulangerie; des expériences ont démontré que le degré de chaleur qu'on hui donne, et la quantité qu'en emploie, font tout; ainsi toutes sortes d'eaux, pourvu qu'elles soient potables, peuvent servir indifféremment à la fabrication du pain; l'eau de puits, l'eau de rivière, l'eau de citerne, l'eau de source et l'eau distillée n'ont présenté autume différence dans toutes les expé-

Fiences untreprises pour établir autte vérité.

Dans le pain, on a observé que pour une fournée de 150 livres de farine, il en falloit donze onces; cette quantité suffit pour assaisement le pain sans masquer son goût naturel : mais le sel a encore une autre propriété dans la boulangerie, il peut servir à donner du corps à la pâte; mais on ne doit l'employer que dans l'état de solution et après que le pétrissage est terminé, c'est-à-dire, au moment du bassinage, vu qu'alors il augmente la consistance de la pâte et tempère la disposition qu'elle a de passer trop vite à la fermentation.

Ou pratique un creux dans la farine propre à contenir le levain qu'on a délayé avec une partie de l'eau destinée au pétrissage; quand il est parfaitement délayé, on ajoute le restant de l'eau que l'on mêle bien exactement, de manière qu'il ne reste aucun grumeau, que tout soit divisé ét bien fondu. On y ajoute ensuite le restant de la farine que l'on incorpore promptement dans la masse; on la retourne sur ellemême jusqu'à ce qu'elle acquière la consistance nécessaire.

Pour continuer le pétrissage, on pratique plusieurs cavités dans la pâte; on y verse de l'eau froide qui, ajoutée après coup, et confondue à force de travail, achève de diviser, de dissoudre et d'unir toutes les parties de la furine, et, par un mouvement vif et prompt, donne à la pâte plus de liant, de légèreté et d'égalité. On la bat en la pressant par les bords, en la pliant sur elle-même, l'étendant, la coupant avec les deux mains fermées, et la laissant tomber avec effort. Plus on travaillera la pâte, plus on obtiendra de pain. L'eau qu'on y ajoute après coup, loin de la rendre plus molle, lui donne au contraire plus de ténacité et de consistance, et plus enfin le maître de la maison économisera de farine.

La Société d'encouragement de Paris ayant proposé un prix pour celui qui inventeroit une machine propre à suppléer les bras des hommes, dans le pétrissage de la pâte, M. Lambert, boulanger à Paris, l'a remporté. Sa machine est un coffre, semblable à un pétrin ordinaire, mais plus petit, qu'on fait sourner, au moyen de déux tourrillons, à l'un desquels une manivelle est adaptée, sur un cadre convenablement éleva. Le lévain, la farine et l'éau se mettent dans ce coffre comme à l'ordinaire. On fèrme la porte, et en tourne d'abord doucement, et ensuite plus rapidement.

Au haut d'un quart d'heure l'opération est terminée, sans

fatigue pour l'ouvrier, et surtout sans malpropreté.

La pâte étant faite, on la rețire du petrin par portions pour la mettre sur une table, où elle reste en masse une demi-heure environ lorsqu'il fait froid; car en été il faut la diviser sur-le-champ pour lui donner la forme et le volume convenables. On la tourne en rond sans trop la manier ni la fouler, parce que c'est dans cet état qu'on lui donne toutes

les autres formes.

C'est dans un état tranquille que la fermentation de la pâte doit s'opérer. Si on s'avisoit de l'interrompre, de la brusquer ou de la ralentir, il seroit difficile ensuite de recueillir tous les fruits d'un bon levain et d'un pétrissage parfaitement exécuté. La pâte doit être assujettie et retenne dans des moules, afin de lui faire gagner de la hauteur plutôt que de l'étendue, et qu'ello puisse acquérir un gonflement capable d'augmenter béaucoup le volume du pain. Pour cet estet, on la met dans des paniers d'osier garnis intérieurement d'une toile serrée, sau-poudrée de petit son. Ces paniers, présérables aux sébiles et plateaux usités autresois, sont exposés à l'air libre dans tes temps chauds, enveloppés de couvertures, et placés près du sour, lorsqu'il fait froid. Mais dans tous les temps la pâte est comme le levain, elle demande un certain degré de chateur à l'intérieur et à l'extérieur pour sermenter lensement.

Les signes auxquels on peut reconnoître que la pâte est suffisamment levée, ne sont faciles à saisir que pour la personne habituée à boulanger : l'espace que la pâte occupe dans le panier qui la contient ; l'état affiné de sa surface qui vepotisse le dos de la main qui la presse sans se rompre, sont les seuls moyens qui peuvent éclaireir sur cet objet ; cependant si, malgré l'habileté ou l'intention de l'ouvrier, la pâte avoit passé, comme l'on dit, son apprêt, il vaudroit mieux, plutêt que de l'enfourner ainsi, la raccommoder comme les levains, en augmentant la masse par une nouvelle quantité de fariné et d'eau froide, et la laissant un quart d'heure sermenter, toutesois en se réglant sur la capacité du four.

La nature des farines influe-toujours sur la fabrication des levains; aussi sont-ils plus difficiles à faire dans les années où les blés ne sont pas arrivés à maturilé, ont été mouillés,

germés, échaussés, éto. (1)

Dès que la pâte a tous les caractères que nous venons d'indiquer, il faut la renverser des paniers sur la pelle saupoudrée de son, afin que le dessous se trouve en dessus, et. l'enfoncer promptement. On place les pains avec adresse

<sup>(1)</sup> Voyez à cet égard une instruction concernant la panification des blés avaries, publiée par ordre du Gouvernement, en 1817. ( Note de M. Bosc.)

dans le four, les uns à côté des autres, en les touchant légèrement, dans la crainte qu'ils ne perdent leur forme.

Le four est le lieu où s'achève la fermentation de la pâte, et où s'opère la cuisson. Il est au pain ce que le moulin est à la farine. Si le plus excellent froment mal moulu ne donne qu'une farine de médiocre qualité; la pâte la mieux pétrie et levée au point où il faut, ne produit aussi qu'un pain défectueux et cher, quand cet instrument n'a pas la forme et les dimensions convenables. Or, comme le bois est dans beaucoup d'endroits la partie la plus dispendieuse de la manutention du pain, il importe de chercher à l'économiser par la meilleure construction du four.

Sa grandeur varie, mais sa forme est assez constante; elle ressemble ordinairement à un œuf, et l'expérience a prouvé jusqu'à présent que cette forme étoit la plus avantageuse et la plus économique pour rassembler, conserver et communiquer de toutes parts à l'objet qui s'y trouve rensermé, la chaleur nécessaire : à l'égard des dimensions, elles sont relatives à la consommation et aux espèces de pain qu'on fabrique. Les boulangers de Paris qui cuisent de gros pains, donnent à leurs fours dix à onze pieds, et ceux qui font de petits pains, neuf pieds de largeur sur dix pieds deux pouces de longueur. Mais le four de ménage doit avoir six pieds environ de largeur, et un pied un quart de hauteur; la bouche ou l'entrée doit être assez large pour laisser passer un pain de douze livres, et garnie d'une porte de fonte adaptée à une feuillure bien juste, et fermée en dedans avec un loquet: mais la partie la plus essentielle est l'âtre; on lui donne une surface tant soit peu convexe depuis l'entrée jusqu'au milieu, en diminuant insensiblement vers les extrémités.

Pour ne rien perdre de la chalcur du four, il faut pratiquer au-dessus une espèce de chambre qu'on fait égaliser et carreler en élevant les murs de six pieds de haut, et en prolongeant les ouras par le moyen de tuyaux de poële. A la faveur de cette précaution, on se procure à peu de frais une étuve dont l'usage est de faire sécher son grain quand il est humide ou trop nouveau, ou pour faciliter dans les grands froids toutes les opérations de la boulangerie.

Lorsque la totalité de la pâte est ensournée, on serme le sour, et on l'ouvre de temps en temps pour voir comment va la cuisson; les pains y demeurent le temps proportionné à leur volume et à leur espèce: c'est une heure et demie environ pour la pâte la plus serme, et trois quarts d'heure pour celle qui est la plus légère; mais en général, quoiqu'il soit économique de faire de gros pains, comme ils se sorment et cui-

sent mal, on ne doit jamais permettre qu'ils excèdent le

poids de douze livres.

On reconnoît que le pain est cuit, lorsqu'en frappant dessous du bout du doigt il résonne avec force, et qu'à la baisure, la mie légèrement pressée, repousse comme un ressort. Mais en ôtant les pains du four, il faut avoir soin de les ranger à côté les uns des autres, et ne jamais les renfermer

qu'ils ne soient parsaitement refroidis.

En rappelant ici les avantages des soupes économiques composées de farines et de légumes, nous observons que ce n'est pas seulement la consommation du pain que leur usage plus étendu diminueroit, il produiroit une épargne considérable sur le combustible. La préparation de la nourriture en grand offre en effet des bénéfices immenses qu'on ne sauroit assez faire sentir. S'il étoit possible de n'avoir qu'un four pour cuire le pain de tous les habitans d'une commune, et une seule marmite pour préparer la soupe, certes on économiseroit bien du temps et des frais de main d'œuvre, en même temps qu'on obtiendroit une nourriture plus parfaite et au plus bas prix.

Le pain bis ou de munition est sans contredit l'aliment le plus substantiel, le plus analogue à la constitution physique de l'homme de guerre, celui qui, sous tous les rapports de l'état habituel, réunit le plus de conditions pour son genre de vie. Mais, pour obtenir cette qualité de pain, il convient de ne le composer que de toutes les farines qui résultent des grains, après en avoir extrait une grande partie du son,

A l'époque où la loi ordonna que le pain des troupes seroit composé de trois quarts froment et un quart seigle sans extraction de son, elle avoit fixé en même temps la ration à une livre et demie par jour. Cette quantité suffiroit sans doute pour les besoins d'un soldat; mais la plupart sont des jeunes gens qui, pour fournir à leur accroissement, résister aux fatigues de la guerre et aux exercices qu'ils font en temps de paix, ne doivent trouver dans leurs alimens aucun prin-

cipe qui puisse en affoiblir les effets.

Vraisemblablement l'imperfection des moutures a d'abord déterminé le gouvernement à admettre le son en substance dans le pain des troupes; et ce sont ensuite des vues d'économie qui ont maintenu cet usage; mais des recherches postérieures attestent que le son non – seulement ne nourrit point par lui-même, mais qu'il devient encore un obstacle à la bonne nutrition de cet aliment; il excite en outre l'appétit, et passe en entier tel qu'on l'a pris; en sorte qu'il est prouvé qu'une livre de pain où il n'y a point de son, sustente davantage qu'une livre et un quart où il y a du son.

Il est un moyen facile de séparer du son tout ce qu'il peut procurer au pain de nourrissant; ce moyen consiste à mettre le soir, la veille de la cuisson, le son a tremper dans l'eau, qui, pendant la nuit, pénètre toute l'écorce, et détache insensiblement la matière farineuse. Le lendemain matin on agite le son, que l'ou comprime entre les mains pour achever la séparation de tout ce qu'il peut contenir d'alimentaire, et ne laisser que le squefette de l'écorce. On passe l'eau ainsi chargée à travers une toile élaire ou un tamis de crin'; et alors elle sera en état de servir au petrissage de la pâte.

Cette methode d'extraire par le simple lavage à l'éau la farine qui adhère au son, ne sauroit être comparée à celte qui consiste à le faire bouillir, pour en employer enstite la décoction au petrissage, méthode qu'on à présentée souvent comme pouvant apporter un grand accroissement à nos subsistances. Le pain qui résulte de la première méthode a meilleur goût, est plus blanc et mieux levé; d'ailleurs, le son qui a macéré dans l'eau froide, peut servir de nouveau étant métange avec du son gras, pour les bestiaux, qu'il faut

remplir autant que nourrir.

Quelqu'utile que soit l'extrait du son ainsi associé avec le pain, on ne le propose que dans une circonstance de cherre, où il est bon de ne pas perdre une livre de larine, er de laire servir tout ce qui est alimentaire à la subsistance des hommes; car autrement, si les particuliers n'avoient point de basse-cours pour y faire consomnér leur son, ils trouve-roient plus de bénéfice à le vendré, que de s'en servir en substance dans le pain, dont le moindre effet est d'augmenter

la masse, et de diniquer le volume.

Le pain-biscuit est une espèce de galette à démi-lermeme ; d'un usage immentorial pour les voyages de long cours et pour les expeditions militaires. Originalrement la vate de biscuit subjesoit une double cuisson, d'où lui est venu son mom; mais à présent cette pate n'est mise au four qu'une seule fois, quels que soient le pays qu'on doive parcourir ot la durée du voyage. C'est donc mai à propos que l'on contique d'avancer dans des ouvrages très-modernes, que l'ament dont il s'agit est cuit deux fois. Ne pourroit - on pas prévenir fonte erreur à ce sujet, en convenant d'appeler le biscuit, pain de mer (panis nauticus, panis maritimus), comme on nomme le vain de munition, pain des troupes de terre (panis militaris)?

Que d'argent on épargueroit à l'état, que d'hommes on lui conserveroit, si le biseuit étoit partout aussi parfaitement et aussi économiquement préparé qu'il pourroit l'être! Sa composition tient aux principes généraux de la fabrication

du pain. Les vices qui règnent dans les boulangeries de la plupart de nos départemens, sont les mêmes que ceux des endroits où l'on fabrique le biscuit; monture défectueuse qui . laisse du son dans la faring et de la farine dans le son; fours trop hauts et mal houghés, qui consumment beaucoup de bois: et cuisent mal. Aucune blass p'existe pour l'uniformité de sai: proparation : le propédé dispuérant varie dans chaque port » et la résultat pèche tantôt par la nature des farines, et tambs : par la quantité et l'étatides levelus employés , et tantôt par. les mauvaises pratiques du reasuage.

Nous ne pouvons non plus nous dispenser de l'avouer en gémissant : le biacuit fabriqué d'après l'eameilleurs principes porte quelquafois, le gesme d'une détérioration prochaine. qui se développe même avant de lever l'anore : c'est du som que le bluteau a laissé dans la farinct qui occasione des visdes dans l'intérieur du hiscuis, et lui domne une disposition à moisir; souvent e'est la malproprete qui règne dans les endroits du navire, en em le met en dépât, ou qui sont déjà remplis d'insectes au de leurs couls, que les circonstances loucales font hientôt échore. Faut-il s'étonner si, au retout d'une: simple croisière on au milieu d'une traversée, le biscuit mest plus bon quid jeser? Mais, sans vouloir examiner ich toutes les pratiques esitées pour fabriquer le hisepit, id nous a: paro utile d'en faite connoître canqu'il y al derplus essent tiel, puisqu'il a agit de la nourriture fondamentale d'un crousp tre classe de défenseurs de la patrie. ...

On prend, par exemple, dix livies de levais un pemplus, avanté que pour le paindrdinaire; et le délayo dans délai , toujours tiède: :: anese un quintal de farinhique l'on pétrit :: loraque la pâte est, au point de ne pouvoir plus être u availlées avec les mains, on la fouls avec les pieds jusqu'à ce qu'éllet sail partaitement deixage at unio. Labpétrissage: fini, on trash vaille encore la pâte par parties que d'abiend con em forme : dése. rouleaux qui, coupés en petits mbredaux, repassent par la vingin des ouvriers, en qu'ils appallons fratter. Quand le paide des galettes est déterminé, ils leur-donnent la forme nonde aplatie avec une bible ; après quoi ils les distribuent sur ident tables on sur des pianches qu'on expose au frais, afin dévis: ter qu'il ne s'y établisso un mouvement de semmontation tropf: macquéi..

On a soin que le four soit moins chaussé pour la cuissous. du bisouit que pour celle du pain ; mais aussitôt que la dernière galette est faite pou commence à enfournes celle qui de été forméd la première, en la parçant de plusiones trons. au moyen d'une pointe de fer, pour favoriser son aplatimer

mont, et donner issue à l'évaporation.

Le séjour du biscuit au four est d'une heure environ; on juge que la cuisson est complète, quand il se casse net, que l'intérieur est parfaitement desséché, et qu'il présente un état brillant, qu'on nomme vitré. A mesure que l'on tire les galettes du four, on les arrange avec beauceup de précaution dans des caisses, de peur qu'elles ne se brisent. On en renferme ordinairement un demi-quintal ou même un quintal. La caisse une fois remplie, on la porte dans la pièce audessus de la boulangerie, où le biscuit achève de perdre son humidité surabondante, et éprouve ce qu'on nomme le ressuage.

Dans la vue de perfectionner le biscuit, on a proposé de faire sécher du pain bien levé, de le réduire en poudre, et de pétrit cette poudre avec une petite quantité d'eau, pour en former des galettes de la consistance ordinaire, et les repasser ensuite au four; mais cette proposition ridicule ne peut offrir que le résultat le plus défectueux et le plus cher en même temps. Existe-t-il pour les marins, après le pain, un aliment plus sain que le biscuit composé de bonne farine, pétri, fermenté, et cuit conformément aux bons principes?

Le Pain d'épice est une espèce de pâtisserie résultant d'un mélange de seigle, de miel, et quelquesois de mélasse que l'on a pétri exactement, auquel on a ajouté des aromates, donné la consistance d'une pâte assez serme, et qu'on a cuit, divisé en pains de diverses sormes, dans un sour semblable à celui du boulanger, mais élevé à une tem-

pérature moins considérable.

L'invention du pain d'épice a une date fort ancienne; il est même vraisemblable qu'elle a suivi presque immédiatement celle du pain; qu'encouragés par le succès de l'opération qui avoit procuré cet excellent aliment, les hommes ont essayé de combiner la farine des différens grains avec toutes les substances qui pouvoient en rendre la saveur plus agréable, avec le beurre, les coufs, le lait, le miel, etc.; que ces expériences ont donné naissance à toutes les pâtisseries qui étoient en usage dans l'Asie et en Egypte, de temps immémorial; à ces pains faits avec le miel; à ces mélisases dont ou se régaloit dans la Grèce à la fin des repas; à toutes ces friandises dont mos pères, au temps des croisades, ont particulièrement rapporté les recettes, qui leur ont servi à former les arts du pâtissier et du confiseur.

Ces deux arts, plus susceptibles de se perfectionner que celni du pain d'épicier, ont tellement multiplié dans ces derniers temps les objets dont ils chargent nos tables, qu'il ne s'y trouve presque plus de place pour les différens pains d'épice; en sorte que si on en excepte celui d'une seule ville de

la France, ils sont presque tous réduits à ne figurer que dans les foires et les fêtes de village, pour amuser les enfans.

Le pain d'épice qu'on remarque avec plaisir au milieu des bonbonneries les plus délicieuses, du dessert le plus délicat de nos meilleures tables, est celui qui se fabrique à Reims. Ge qui lui a acquis et lui fait conserver sa réputation ; c'est ' le choix qu'on fait dans cette ville des matières premières qui entrent dans sa composition; c'est la bonté des procedés qu'on emploie pour le faire, comme on peut s'en convaincre dans l'excellent mémoire qu'a fourni au rédacteur de l'art du pain - d'épicier, décrit dans l'Encyclopédie méthodique, M. Boudet, pharmacien en chef de l'armée d'Orient. Il seroit à souhaiter que tous les arts sussent décrits avec la même clarté et la même concision.

Le seigle qui sert au pain d'épice de Reims, est récolté dans les terres les plus maigres; il ne fournit qu'une petite quantité de farine, mais elle est sèche et mieux disposée qu'une autre à recevoir la dose convenable de miel. On emploie à la fabrication des différens pains d'épice trois sortes de mîel. Le premier ne le cède guère au miel de Narbonne; il a soutenu plusieurs fois à l'emploi la comparaison avec le miel qui tient le premier rang parmi ceux de la France. Le second a une saveur à peu près semblable au premier; mais il en diffère par une couleur qui tire un peu sur le jaune. Le troisième exhale nécessairement l'odeur de la cire; mais on choisit celui dans lequel cette odeur est moins remarquable.

On a soin qu'aucun de ces miels ne soit allongé d'eau; ce liquide, ayant la propriété d'entrer en expansion, seroit soulever, crever la croûte des pains d'épice, qui par-là resteroient déformés.

Certes, ce n'est pas dans un ouvrage de ce genre qu'il faut s'attendre à trouver le détail des procédés, des arts même les plus utiles à nos besoins réels; mais je pense que partout on ne doit pas laisser échapper l'occasion d'attaquer les préjugés qui les environnent de toutés paris. En considérant que les fabricans de pain d'épice nomment levain leur premier procédé, qui consiste à faire un mélange de farine et de miel, à placer ce mélange sous le four, et à ne le cuire que quelques jours après, on pourroit croire que le pain d'épice subit réellement un mouvement de fermentation, surtout lorsqu'après la cuisson il présente dans sa cassure des yeux assez ressemblans à ceux qui, dans le pain de froment et de seigle, sont l'indice d'une bonne fermentation, et présente une matière analogue au pain levé; mais il n'en est absoluassistant and the second

ment rien, et voici de quelle manière M. Boudet conçoit que

les choses se passent.

1.º La pâte du pain-d'épicier est improprement appelée levain; elle ne contient point de lerment; on n'y introduit ni une portion d'une ancienne pâte, mi aucunt substance qui, éprouvant le mouvement de lermentation, puisse le communiquer à la masse.

Ce n'est qu'un simple mélange de miel et de seigle. Il faudroit donc, pour qu'il y oût fermentation, qu'elle s'y

établît spontanément.

2.º Le miel et la farine sont des substances sermentescibles; mais elles ne peuvent pas sermenter comme il convient sans le secours de l'eau, agent essentiel de la sermentation du corps muqueux.

Or, on n'en met point dans le mélange; donc la pâte ne

peut fermenter d'elle-même.

3. Elle peut fermenters nous dira-t-on, si ce n'est à l'aide de l'eau, du moins à l'aide de la fluidité que doit procurer au miel la chaleur qu'on fait éprouver à la pâte en l'exposant sous le four; et ne voit-on pas le miel, pendant l'été, se

ramollir, se liquéfier et férménter?

Mais la châleur du dessous du four, en supposant qu'elle puisse donner à du miel pur cette fluidité qui détermineroit sa ferméntation spontanée, quelle fluidité donne-t-elle à ce composé presque solide, à cette pâte de pain d'épice? Car ce n'est plus du miel pur : élle ne peut, cette chaleur, que donner au miel la facilité de s'enfoncer, de se fixer davantage entre les molécules de fárine.

Quant à l'exemple qu'on peut alléguer du miel aigri par la chaleur de l'été, je crois que l'humidité que le miel attire à sa surface, et que la chaleur y élève du centre, contribue plus à cețte altération que l'état presque finide anquel la éha-

leur le réduit.

Je crois que le miel mis à l'étuve, étant dans un air plus également see, plus disposé à se charger de l'hamidité qu'il exhale qu'à en donner, ne fermenteroit pas plus que la sirop qu'on y met pour cristalliser.

Si la pain-dépicier avoit besoin de saire éprouver la sermentation à sa pâte, il seroit absolument obligé d'attendre, comme le boulanger, qu'elle ait obtenu son apprêt avant de

la mettre au four.

Or, le pain-d'épicier peut, aussitét qu'il a fait son levain, le battre, le diviser en pains, l'enfourner sans intervalle : son pain d'épice sera aussi bon, pourvu toutefois qu'il ait plus travaillé sa pâte qu'à l'ordinaire, pour compenser l'avantage que lui auroit procuré le sejour sous le four.

Si la pâte éprouvoit sous le four un mouvement de fermentation depuis l'instant où on l'enferme jusqu'a l'instant où on l'emploie, il s'ensuivroit qu'en la laissant quinze jours exposée à cette chaleur, et par conséquent à la progression du mouvement fermentatif, la pâte seroit nécessairement changée, exhaleroit une odeur, offriroit une consistance, donneroit après sa cuisson une saveur différente; c'est ce qui n'arrive pas: une pâte qui a resté quinze jours sous le four, donne des pains d'épice aussi agréables que les autres.

En voilà assez, ajoute-t-il, pour prouver que les painsd'épiciers n'ont point recours à la sermentation; le secret de seur art est de ne point l'employer, de mettre seur pâte, en la composant avec du miel nouveau et pur, et une sarine sèche, dans l'heureuse impuissance de sermenter, ou mieux dans l'impossibilité d'être altérée, dénaturée par la sermentation.

Privé du gaz de la fermentation, qui auroit si bien expliqué la formation des yeux dans le pain d'épice, on peut en attribuer la cause à l'aic introduit pendant le pétrissage et le battement, et enfin à la propriété connue qu'a le miel de se boursouffier au feu. (PARM.)

PAIN DES ANGES. C'est le Songho sucré, Holcus

saecharatus, Linn. (LN.)

PAIN (Arbre à). V. JACQUIER. (B.)

PAIN BLANC. Nom qu'on donne à l'Obien cultivé

dont les lleurs sont toutés stériles. (B.)

PAIN DE BOUGIE. Nom vulgaire donné aux tuyaux de certaines Serpules, qui offrent un assez grand nombre de circonvolutions serrées les unes contre les autres, de manière à former une massesemblable à un petit pain de bougie. (DESM.)

PAIN DE CASSAVE. V. au mot Cassave. (B.)

PAIN A COUCOU. C'est l'Oxalide oseille. (B.)

PAIN DE CRAPAUD. C'est le FLUTEAU. (B.)
PAIN DE DISETTE. V. au mot ORGE. (B.)

PAIN D'ÉPICE. Nom vulgaire d'un coquillage du genre

NÉRITE, Nerita albumen. (DESM.)

PAIN FOSSILE ou PAIN PÉTRIFIÉ. Dénominations triviales données aux concrétions marneuses connues sous le nom de ludus Helmontii, qui ressemblent pour la forme, et quelquesois même par la couleur, à un pain de munition. À Montmartre, près Paris, en nomme pain ou miche de quatorze sous, des masses de strontiane sulfatée argilisère et terreuse, qui ont la forme ronde et aplatie d'un pain. L'intérieur de ces miches est souvent à retraite comme dans les ludus. Voy. Concrétions et Ludus-Helmontii. (PAT.)

PAIN DE HANNETONS. Nom trivial des fruits de

l'Orme, (LN.)

PAIN DES HOTTENTOTS. C'est la Zamie africaine. (B.)

PAIN DE LAPIN. On appelle ainsi l'Orobanche élevéz,

aux environs d'Angers! (B.)

PAIN DE LIEVRE C'est le Gourt commun, Arum maculatum, Linn. (LN.)

PAIN DE LOUP. Nomvulgaire du Pinau jaunâtre. (B.)

PAIN MOLLET ou BOULE DE NEIGE. V. VIORNE-OBIER. (LN.)

PAIN D'OISEAU. Nom vulgaire de l'ORPIN BRULANT.

PAIN PÉTRIFIÉ. V. PAIN POSSILE. (PAT.)

PAIN DE POULET. On appelle ainsi le LAMIER PUR-PURIN. (B.)

PAIN DE POURCEAU. V. au mot Cyclame. (B.)

PAIN DE SAINT-JEAN. Le CAROUBIER porte ce nom.

PAIN DE SINGE. C'est le BAOBAB. V. ce mot. (B.)

PAIN DE TROUILLE. Résidu de la fabrication des

huiles de graines. (B.)

PAIN DE VACHE. AGABIC de couleur fauve partout; mais plus foible en dessous, qui ne s'élève pas à plus d'un pouce, qui croît dans les bois en automne, et que les vaches mangent. Paulet l'a figuré pl. 42 de son Traité des Champignons. (B.)

PAIN VIN. On donne ce nom à l'Avoine fromentale,

Avena elatior, Linn. (B.)

PAINA-SCHYLLI. L'Acanthe a feuilles d'yeuse porte ce nom dans l'Inde. (B.)

PAINTED-LADY-GRASSE, Nom anglais de l'Alpiste

PANACHÉ, Phalaris arundinacea picta. (LN.)

PAINTED-LADY-PÉASE. Nom anglais du Pois de Senteur, Lathyrus odoratus, L. (LN.)

PAIOMIRIOBA. C'est, dans Marcgrave, la CASSE

OCCIDENTALE, Cassia fatida. (B.)

PAIONIA et PAIONION d'Hippocrate, de Théophraste et de Dioscoride. V. Pæonia. (LN.)

PAI-PARCUA et COURADI. On rapporte ces noms au GREUVIER D'ORIENT, Grewia orientalis, Linn. (LN.)

PAIS (Vénerie). C'est un bois: les veneurs disent un grand, un petit Païs. (s.)

PAISAIDE ou PAESAEDE. V. Pæside. (LN.)

PAISSE, PASSERAT, PASSERÈRE, C'est, dans Belon, les noms du MOINEAU. (V.) PAISSE DE BOIS. Un des noms vulgaires du Pinson d'Ardennes. (v.)

PAISSE BUISSONNIÈRE. C'est, en Anjou, la Fau-

VETTE D'HIVER ou le MOUCHET. V. l'article Pégot. (s.)

PAISSE PRIVÉE (PETITE). Dans quelques endroits de la France, la fauvette d'hiver ou traîne-buisson, est connue sous cette dénomination, parce qu'elle semble être familière. V. Mouchet à l'article Pégot. (s.)

PAISSE DE SAULE. C'est, dans l'Anjou, le FRIQUET.

(v.)

PAISSE-SOLITAIRE. Nom qui, dans Belon, est appliqué au MERLE SOLITAIRE. (v.)

PAISSORELLE. A Nantes, l'on nomme ainsi le Moi-

NEAU FRANC. (S.)

PAITOTTE. L'un des noms de la CLAVAIRE CORALLOIDE.

PAJANELI. Nom qu'on donne, suivant Rhéede, sur la côte Malabare, à une espèce de Bignone, Bignonia longifolia, W. Il ne faut pas la confondre avec le palega-paianelli qui est une autre espèce du même genre (B. indica, Linn.). (LN.)

PAJARERA. La Mongeline, Alsine media, reçoit ce nom

en Espagne. (LN.).

PAJARILLA. L'Ancholie commune porte ce nom en Espagne. (LN.)

PAJARITO. Les Espagnols donnent ce nom à une espèce de CAPUCINE; Tropæolum peregrinum, Linn. (LN.)

PAJANIN et POZAU. Noms du Nerprun, en Finlande.

(LN.)

PAJITO. Nom espagnol de la Camomille Puante, Anthemis cotula, L. (LN.)

PAJU. Nom de l'Orme, en Finlande. (LN.)

PAK. Parmi les habitans de la colonie de Cayenne, c'est le Paca. V. ce mot. (s.)

PAKEL. Coquille du genre des Buccins, (Buccinum patulum), Linn. Cette coquille semble faire le passage entre le genre des Buccins et celui des Pourpres. (B.)

PAK-FONG. Les Chinois donnent le nom de pak-fong à un métal sonore, et qui ressemble assez à l'argent : ce nom signifie cuivre blanc; le cuivre rouge ordinaire porte celui de Ton-fong. Engestroem a reconnu que ce cuivre blanc étoit composé de cuivre rouge malléable, allié à du nickel, tenant un peu de cobalt, et dans la proportion de cinq à six.

PAKIRI. Quelques peuplades de la Guyane nomment ainsi le PACA. (s.)

PAKIS-GALAR. Nom javan de la sougère en arbre, suivant M. Leschenault. (LN.)

PAKKUAH et PAKKUOTHSADE. Noms hébreux de

la Citrouille et de la Coloquinte. (LN.)

PAKLENN et PAKLENOK. Noms russes de l'Erable

DE TARTARIE. (LN.)

PAKOSEROKA. Nom employé par Adanson, pour désigner le genre amonum de Linnæus. Il est particulièrement celui que les habitans donnoient à une espèce de ce genre. (LN.)

PAL. On appelle ainsi le Squale milandre et le Squale

ÉMISSOLE. (B.)

PAL. Nom de l'Airelle ponctuée (paccinium pitis ideca), chez les Permiens en Sibérie. (LN.)

PAL-CHAPPACH. Nom turc de la CITAOUILLE, selon

Forskaël. (LN.)

PAL-MODECCA. Rheède appelle ainsi une variété du Liseron Pariculé, consolvulus paniculatus. Le même auteur figure sous le nom de Modecca, un autre liseron qui ne me paroît être qu'une variété du précédent. (LN.)

PAL-VALLI. Nom malabare d'une plante de la famille des apocinées, mais dont le genre n'est pas déterminé. Elle

paroît voisine des Lauroses (nerium). (LN.)

PALA. Nom vulgaire du Salmone Lavaret. (B.)

PALA. Ce nom, et ceux de palla, palka, palala et palaeca, désignent, dans l'Asie et les Indes orientales, plusieurs espèces d'arbres, parmi lesquels sont les muscadiers. Le curu-tu-pala des Malabares est le tabernæmontana alternifolia, L., le codaga-pala, le laurose antidyssentérique. Il y a encore plusieurs espèces de pala qui sont beaucoup moins connus; l'un d'eux est rapporté par Adanson à son genre niota, qui est le ceropegia de Linnæus. Il est figuré pl. 45, vol. 1, de l'ouvrage de Rhèede.

Pala, comme nom de plantes, est fort ancien dans les langues orientales. On le trouve mentionné dans Pline, comme celui d'un des arbres les plus remarquables observés dans l'Inde par les troupes d'Alexandre-le-Grand, qui en disoient des merveilles. Pline, liv. 13, ch. 6, le décrit immédiatement après un figuier des Indes, qui paroft avoir été le figuier des pagodes. Voici comme il s'exprime:

"Il y a encore une espèce de figuier plus grand, lequel donne un fruit beaucoup plus gros, bien meilleur sans comparaison, et dont les sages des Indes vivent ordinairement. Sa feuille ressemble à une aile d'oiseau; elle a trois coudées de long sur deux de large. Le fruit naît de l'écorce. Il est si gros, et son jus si délicieux, que seul il suffit pour rassasier

l'estomac; aussi Alexandre prévint-il son armée de le point faire usage de ce fruit.

Ils errent, ceux qui rapportent le pala à l'opontia, comme Belon, ou au guenadior, comme Dodonée, ou à un figuier, comme d'autres auteurs. Il mous semble que C. Bauhin a parlé juste, lorsqu'il a dit que le pala étodt très-probablement le Bananier (Musa puradiciaca, Linn.). (IN.)

PALACCA. C'est, aux sies Mohiques, se nom d'un roi très-célèbre; et dépuis il sut donné à plusieurs arbres remarquables par leur grandeur on leur valence. De ce nombre est le Muscapier. Le Coju-polaces, Ramph. Amb., 3, tab. 125, est un arbre tellement gros, que lorsqu'il est abateu par les vents, il arrête le cours des rivières. Il n'est pas connu des botanistes. (LN.)

PA-LAC-HOA. Clest, en Chine, le nom de l'arbrisseau

nominé Pleathonia chinensis par Loureiro. (Lts.)

PALÆMON. V. PALEMON. (L).

PALAEMONS FOSSILES. V. l'article Grustacés fossilles. (DESM.)

PALAEOTHERIUM, Palacotherium. M. Cuvier a donné ce pom à un genre de mammifères fossiles, particulièrement abondans dans les gypses des environs de Paris, qui appartiennent à l'ordre des Pacurdenmes, et qui sont intermédiaires, par leur organisation, aux Rhinocémos et aux Tapins.

A l'article Anoplotherium, nous avons fait connoître quelques-uns des résultats obtenus par M. Cuvier, à la suite de ses recherches sur les ossemons des environs de Paris, et notamment sur ceux qui sont enfonis dans la pierre à plâtre. Nous avons vu que tout tend à prouver qu'à une époque fort éloignée, il existoit, au lieu même où nous écrivons, sur un sol d'origine marine, un vaste lac, dont les bords nous sont en grande partie inconnus maintenant, mais qui devoit, si l'onen juge par les dépôts de ses eaux, s'étendre dans tout l'espace compris entre la Seine et l'Oise, sur une largeur de quinze lieues environ, et une longueur de vingt-cinq au moins. Les eaux de ce lac étoient douces; car toutes les couches qu'elles ont déposées renferment des débris d'animaux, dont les analogues de genres ne se rencontrent maintenant que dans les fleuves, les étangs ou les lacs qui m'ont point de communications avec la mer. Ces eaux se sont ensuite écoulées en laissant toute la masse de gypse au fond de leur bassin; et c'est dans ce gypse qu'abondent les ossemens des quadrupèdes qui vivoient sur les bords du lac. Ensuite, une révolution dont on ne peut fixer l'époque ni déterminer la marche et la durée, a recouvert encore ces dépôts d'eau douce, par des débris d'animaux marins. Enfin, le tout, après la retraite des eaux salées, a été creusé par les eaux pluviales, de manière à donner naissance à la vallée de la Seine, telle

que nous la voyons aujourd'hui.

Des portions assez peu étêndues, des terrains d'eau douce recouveits des débris marins, ont été seules conservées. Elles forment, dans les environs de Paris, par exemple, ces buttes isolées, surtout remarquables au nord et au couchant de cette ville, et qui portent les noms de Ménil-Montant, Montmartre, Mont Valérien, etc. L'horizontalité des couches qui composent ces diverses hauteurs; l'exacte correspondance de ces couches dans les différens lieux où on les observe : leur succession partout la même, ne permettent point de douter, aux observateurs les moins exercés, qu'elles n'aient été déposées dans un liquide fort tranquille, et que dans l'origine, les portions qui ont résisté à la destruction n'aient été contiguës les unes aux autres. Ces points élevés ne sauroient être mieux comparés qu'aux petits tertres que les terrassiers nomment témoins, et qui servent à établir la cubature des déblais qu'ils ont faits et à indiquer la nature plus ou moins solide du terrain qu'ils ont enlevé. Ces opérations de la nature sont sans doute bien vastes; mais elles sont encore loin de pouvoir être comparées à celles qui ont eu pour objet la formation des montagnes de second - ordre, et à plus forte raison, des montagnes primitives.

On sait avec quel soin M. Cuvier a rassemblé les ossemens renfermés dans les gypses qui se sont déposés au fond du lac d'eau douce, qui maintenant forme un des points les plus élevés de nos environs. On sait aussi avec quelle sagacité il les a rapprochés les uns des autres; comment ses lumières profondes en anatomie comparée l'ont dirigé dans ses savantes recherches; enfin, comment il est parvenu à nous donner des notions exactes sur une création entière d'êtres qui n'existent

plus.

Dans plusieurs de nos articles, et surtout dans ceux qui traitent des anoplotheriums, des didelphes, des chiens fossiles, etc., nous avons déjà eu l'occasion d'extraire des nombreux travaux de cet illustre naturaliste, les traits principaux qui pouvoient servir à caractériser les êtres: qu'il a ainsi recréés, et pour nous conformer au plan général qui a été adopté dans cet ouvrage, nous avons été obligés de négliger les détails. Notre marche sera la même dans cet article, destiné à faire connoître les espèces perdues du genre palæotherium, espèces nombreuses, dont quelques-unes ont été rencontrées dans

divers lieux de la France, mais constamment dans des terrains analogues, par l'époque de leur formation et les fossiles

qu'ils contiennent, à celui des environs de Paris.

Par leurs dents, les palæotheriums se rapprochent surtout des rhinocéros; mais par l'ensemble des formes de tout leur squelette, ils ressemblent particulièrement aux tapirs. C'est ici le lieu de faire remarquer, avec M. Cuvier, que tous les ossemens trouvés fossiles dans nos gypses, quoique tout-à-fait différens de ce que nous connoissons dans la nature vi-vante, se rapprochent néanmoins davantage de ceux des animaux de l'Amérique méridionalé, que de ceux des animaux des autres parties du monde.

Le nombre total des dents dans les palæotheriums est de quarante-quatre; savoir : six incisives à chaque mâchoire; quatre canines en tout, deux supérieures et deux inférieures; vingt-huit molaires en tout, sept de chaque côté, tant en

haut qu'en bas.

Les incisives sont rangées sur une même ligne, assez semblables à celles des tapirs, c'est-à-dire en sorme de coin et médiocrement fortes; les canines sont coniques, peu longaes, et se croisent entre elles; elles ne devoient pas sortir de la bouche de l'animal: Les molaires sont séparées des canines par un espace vide ; les supérieures ont en général leur couronne presque carrée; elles ont quatre racines, tandis que les inférieures n'en ont que deux; les antérieures seules sont un peu plus étroites, à proportion, que les autres. Chacune de ces dents, à l'état de germe ou avant l'état de détrition, est ainsi formée: la face externe s'incline fortement en dedans en descendant; elle est divisée par trois arêtes longitudinales saillantes, en deux concavités arrondies vers la racine, et terminées en pointe vers la surface qui broye. Les angles rentrans, qui produisent les pointes, aboutissent aux arêtes. Cette ligne est saillante à la face qui broye, et moyennant l'inclinaison et les concavités de la face externe, elle y forme aussi, dans le sens horizontal, une figure de double W. De son extrémité postérieure naît une autre ligne saillante qui se porte vers l'angle interne postérieur de la dent, où elle forme une colline, puis se renfonce en se rapprochant de l'angle intermédiaire du double W. Une autre ligne pareille va de l'extrémité opposée de la ligne en double W, vers l'angle antérieur interne où elle forme une colline, mais sans aller au-delà. Une troisième colline tout-à-fait conique est tout près de celle-là. Toute la base est entourée d'une ceinture; voità le germe de la dent.

A la mâchoire inférieure, la première molaire est petite, comprimée et un peu tranchante. Les autres ont leur face ex-

térieure en sorme de deux portions de cylindre. La septième seule a trois de ces portions, au lieu de deux. A la base est une ceinture saillante, ou espèce de bourrelet, sous laquelle est une racine pour chaque portion cylindrique.

Les sommets usés de ces portions cylindriques forment précisément les croissans qui caractérisent les molaires inférieu-

res de l'animal.

La face interne de ces dents est à peu près la contreépreuve de l'externe; il y a vis-à-vis la concavité de chaque croissant, un creux qui se rétrécit en descendant sur cette face interne,, et, par conséquent, il y a de larges saillies à leur base, qui se rétrécissent vers le haut, où elles distinguent

les croissans les uns des autres.

Si nous voulons suivre, avec le savant professeur, les divers changemens que la détrition produit sur la gouronne de ce germe, nous observerons que ce germe est tout couvert par l'émail (lorsqu'il n'a pas été usé), mais que du moment où quelqu'une de ses saillies vient à disparoître, il se manifeste naturellement, dans les molaires supérieures, une surface de substance osseuse à nu, hordée de deux lignes d'émail; et cette surface augmente de largeur à mesure que la dent s'use. Lorsque la détrition arrive jusqu'aux bases des collines et des autres parties saillantes, les différens disques ou linéamens osseux se confondent graduellement.

Quant aux molaires inférieures, elles montrens toujours leurs linéamens émailleux en forme de double ou de triple

croissant (1).

La forme générale de la tête des palcotheriums est à peu près celle du tapir. Ces animaux, dit M. Cuvier, avoient l'ouverture extérieure des narines oblique et très-longue; elle étoit entourée de trois paires d'os, les intermédiaires maxillaires, les maxillaires et les naseaux; et ces derniers, lois d'arriver jusqu'an bout du museau, étoient très-courts et surplomboient seulement sur la partie postérieure de l'ouverture. Or, il n'y a que trois genres d'animaux qui aient trois paires d'os aux parines externes; ce sont les rhinocéros, les éléphans et les tapirs; et parmi les trois, il n'y en a que deux, les éléphans et les tapirs, qui aient ces es propres du nez, minces et courts comme cet animal. Dans les rhinocéros, au contraire, les os sont aussi longs que le museau, et d'une épaisseur extraordinaire, à çause de la corne qu'ils doivent supporter.

De cette similitude dans la charpente osseuse, on peut à

<sup>(</sup>x) Cette description des dents est saite sur l'espèce du paleotherium medium, la plus commune de toutes. Plusieurs espèces offrent quelques dissérences à cet égard.

bon droit en conclure une pareille dans les parties molles qui s'attachoient à cette charpente; et comme les éléphans et les tapirs ont une trompe, il n'y a guère lieu de douter que les palacotheriums n'en aient porté une.

Ces animaux n'étant pas très-élevés sur jambes, comme le tapir, il est aisé de conclure qu'ils devoient avoir, comme lui, la trompe assez courte; c'est es que M. Cuvier prouve encore

par d'autres raisons non moins fortes.

La saillie qui sépare la fosse orbitaire de la temporale est beaucoup plus marquée dans les palaotheriums que dans les tapirs; l'orbite est aussi plus éloignée de l'animal quelque ce qui devoit donner à la physionomie de l'animal quelque chose de plus ignoble. L'œit ne pouvoit être grand, et tout parte à croire que les palaotheriums ressembloient beaucoup au cochon par leur regard stupide.

Le crâne est fort étroit, surtout à la hauteur des arcades zygomatiques; d'où il résulte que la sosse temporale est sort prosonde; cette sosse est aussi très-étendue en hauteur, ce qui donne lieu à conclure que le muscle crotaphite étoit sort épais, et que ces animaux avoient beaucoup de sorce dans les

macboires.

La clavité glénoïde est tout-à-fait plane; elle n'a point de saillie pour l'articulation, comme on en voit dans l'homme, le cochon, les solipèdes, etc. Elle n'a pas non plus de creux comme il y en a dans les carnassiers; elle ressemble, par cette face plane, à celle des tapirs; elle est encore bornée en arrière, comme celle-ci, par une lame verticale transversa, dont le bord externe est plus en avant et le bord interne plus en arrière; ainsi l'on pent dire qu'aucun animal connu n'a la cavité glénoïde faite comme celle des palæotheriums.

Le trou de l'oreille est fort petit, et le canal ne s'élève pas comme dans le rhinocéros; par conséquent, l'oreille

devoit être attachée fort bas.

La face occipitale est très-petite, plus petite encore que

dans le tapir et le cochon.

Par un heureux hasard, le savant professeur a eu occasion d'examiner le moule en marne du cerveau d'un palæotherium. Il est peu volumineux à proportion, aplati horizontalement; ses hémisphères ne montroient pas de circonvolutions, mais on voyoit seulement un enfoncement longitudinal peu profond sur chacun. Toutes les lois de l'analogie autorisent à conclure que cet animal étoit fort dépourvu d'intelligence. It faudroit, pour que la conclusion fût anatomiquement rigoureuse, connoître les formes de la base du cerveau, et surtout la proportion de sa largeur avec celle de la moelle allongée; mais cette base n'étoit pas bien conservée dans le moule.

Le nombre de pièces formant la colonne épinière n'a puêtre déterminé. Celui des côtes, dans une petite espèce (palæotherium minus), paroît être de quinze de chaque côté,

tant vraies que fausses.

Les extrémités sont médiocrement élevées. L'omoplate, d'une forme assez allongée et en trapèze, a une crête assez saillante; les clavicules manquent; aux jambes de devant, le cubitus et le radius sont distincts; ainsi que le tibia et le péroné, à celles de derrière. Les quatre pieds sont à trois doigts, dont celui du milieu est plus gros et plus long que les deux autres qui sont presque égaux entre eux. La queue est

d'une longueur médiocre.

Tel est le résumé succinct de plusieurs mémoires trèsétendus de M. Cuvier, sur les palæotheriums. Nous regrettons de ne pouvoir donner ici quelques exemples des discussions judicieuses qu'il élève pour appuyer les rapprochemens des divers ossemens qu'il a examinés, afin de déterminer l'espèce à laquelle ils out du appartenir. C'est surtout le mélange habituel des débris d'anoplotheriums avec ceux des palæotheriums qui l'embarrassèrent le plus long-temps, lorsqu'il s'agisssoit de rapporter à l'un de ces deux genres des pieds isolés que le 'hasard présentoit plus ou moins bien conservés; mais, se servant de l'analogie avec la plus grande adresse, il est parvenu presque constamment à reconnoître les vrais rapports des ossemens entre eux, et, presque toujours, de nouvelles découvertes faites par les ouvriers des carrières, en présentant des fragmens en place, confirmuient les rapprochemens faits antérieurement sur des os isolés, par M. Cuvier.

Le genre des palæotheriums renferme en tout onze ou douze espèces, dont cinq ont été trouvées dans les couches du gypse calcaire des environs de Paris, et particulièrement dans les deux masses d'exploitations supérieures; ces einq espèces ne varient presque point entre elles, ni pour les dents ni pour le nombre des doigts, de telle façon qu'il est presque impossible de les caractériser autrement que par la taille. Il n'en est pas tout-à-fait de même de celles que l'on a trouvées ailleurs; plusieurs d'entre elles fournissent des caractères

suffisans dans leurs formes.

Les moyens employés par M. Cuvier pour distinguer les espèces qui différent principalement par la stature, lui en ont été fournis par l'observation de l'âge probable des individus qu'il a observés. Il l'es jugeoit adultes, et par conséquent comme propres à caractériser l'espèce, lorsque leurs os longs étoient entiers et n'offroient pas de traces d'épiphyses, et surtout lorsque la couronne de leurs dents molaires étoit usée. Il les considéroit comme jeunes, lorsqu'au con-

traire leurs molaires avoient toutes leurs saillies émailleuses intactes, et lorsque leurs os étoient épiphysés. Ainsi, il ne pourroit regarder comme appartenant à une espèce unique, deux individus dont un de la taille d'un porc, auroit tous les caractères d'un adulte; tandis que le second, grand comme un cheval, offriroit les indices du jeune âge.

Première Espèce. — LE GRAND PALÆOTHERIUM, Palæothe-rium magnum, Cuv.

Cette espèce étoit de la taille du cheval, si l'on en juge par la proportion de sa tête et de ses extrémités, qui sont à peu

près les seules parties que M. Cuvier ait pu rétablir.

"Il n'est, dit-il, rien de plus aisé que de se représenter cet animal dans son état de vie; car il ne faut, pour cela, qu'imaginer un tapir grand comme un cheval, avec quelque différence dans les dents et un doigt de moins aux pieds de devant; et si l'on peut s'en rapporter à l'analogie, son poil étoit ras, ou même il n'en avoit guère plus que le tapir ou l'éléphant. Elle a été trouvée dans le gypse des environs de Paris.

Seconde Espèce. — LE PALÆOTHERIUM MOYEN, Palosotherium medium, Cuv.

Celle-ci étoit grande comme le cochon; elle étoit particulièrement caractérisée par ses extrémités plus déliées que celles de l'espèce suivante, qui lui ressemble par la taille. C'étoit encore ici en apparence un tapir, mais plus haut sur jambes et à pieds plus longs et plus déliçats.

M. Cuvier n'en a réuni que les pieds de devant et de der-

rière, un tibia et une amoplate....

Elle provient également de nos carrières à plâtre.

Troisième Espèce. — LE PALEOTHERIUM A PIEDS ÉPAIS, Polæotherium crassum, Cuv.

Sa stature est la même que celle de la précédente; elle diffère principalement de celle-ci par des pied plus larges et

plus courts.

Cette espèce, selon M. Cuvier, ressembloit beaucoup plus au tapir que la première, puisqu'elle n'en différoit pas même pour la grandeur et les proportions; et « à moins, dit-il, que son poil ne sût très-différent, je suis persuadé que la plupart des voyageurs auroient confondu ces deux animaux s'ils eussent vécu en même-temps. »

Il a pu examiner, de cette espèce, toute l'extrémité antérieure avec l'omoplate (en diverses pièces il est vrai), le

bassin et le fémur.

Quelques fragmens de tête, qu'il possède, ne lui ont pas

paru assez caractérisés pour pouvoir être rapportés à cette espèce de préférence à la précédente.

Le palæotherium à pieds épais a été aussi trouvé dans le

gypse des environs de Paris.

Quatrième Espèce. — LE PALEOTHERIUM A BIEUS COURTS, Palceotherium curtum, Cuv.

Cette espèce n'est établie que sur l'observation d'un pied très-court et fort large, trouvé aussi dans nos carrières à plâtre. « Il y a lieu de croire, dit M. Cuvier, qu'elle avoit les jambes plus basses que l'espèce suivante (qui est la plus petite du genre) et presque aussi grosses et aussi trapues que dans la seconde. Ce devoit être l'extrême de la lourdeur et de la mauvaise grâce; mais que ce contraste ne nous étonne point: le phascolome ne rampe-t-il pas en quelque sorte au milieu de la famille légère des kanguroos sautillans, des sarigues grimpeurs et des phalangers volans? »

Cinquième Espèce. — LE PETIT PALÆOTHERIUM, Palæotherium minus, Cuv. V. pl. G. 45 de ce dictionnaire.

Ce palœotherium a été trouvé, presque en entier, à Pantin, près Paris, toujours dans la pierre à plâtre; on a rencontré ailleurs de nombreux fragmens qui lui appartiennent, et notamment la tête, le tibia, le tarse et le pied de derrière presque entier et une portion du pied de devant; la queue est la seule partie qui manque.

Si nous pouvions le ranimer aussi aisément que nous en avons rassemblé les os, ditencore M. Cuvier, nous croirions voir un tapir plus petit qu'un mouton, à jambes gréles et lé-

gères; car telle étoit, à coup sûr, sa figure.

Sixième Espèce. — Le Palmotherium géant, Palcotherium giganteum, Cuv.

M. Cuvier ne connoît cette espèce que par son seul astragale (l'un des de du tarse); mais il ne se la représente pas moins bien, d'après cet os unique, que s'il en avoit vu tout

le squelette.

Cet os, qui ressemble parfaitement à l'astragale du palæotherium à pieds épais, est plus gros que celui des plus grands chevaux, et n'a qu'un huitième de moins que celui du rhinocéros; ce 'qui, en supposant à l'animal entier des proportions analogues à celles du rhinocéros, ce qui n'est point invraisemblable, indiqueroit qu'it àvoit à peu près huit pieds de long, sans compter la queue, sur environ cinq pieds de hauteur au garrot.

Parmi les animaux vivans, il n'y a que le tapir et le rhi-

nocéros qui aient leurs astragales un peu semblables à celuici, et ce dernier est tout-à-fait pareil, ainsi que nous venons de le dire, à l'astragale d'une espèce connue de palœotherium. Ainsi, on ne sauroit mettre en doute qu'il appartienne à un animal du genre palæotherium, et sa grande dimension nécessite l'établissement d'une espèce plus grande qu'aucune de celles que nous ont offert nos carrières à plâtre.

Cet os a été trouvé à Montabusard, près d'Orléans, dans une roche calcaire, évidemment d'eau douce, ainsi que le prouvent les coquilles de bulimes, de limnées, et les charas

fossiles ou gyrogonites, qu'elle renferme.

Septième Espèce. — LE PALEOTHERIUM TAPIROÏDE, Palceotherium tapiroides, Cuv.

Cette espèce, dont la taille ne différoit guère de celle du bœuf, étoit particulièrement caractérisée par ses molaires inférieures, qui au lieu de présenter sur leur couronne un double ou un triple croissant, comme cela est dans toutes les autres espèces, avoient la leur marquée de petites collines, presque droites et transverses, ainsi qu'on le voit sur toutes les molaires des tapirs; mais la forme des molaires supérioures ne laisse pas de doute sur le genre auquel cet animal doit être rapporté.

Cette espèce, plus répandue que les autres, a offert ses débris dans un calcaire d'eau douce, d'apparence argileuse; très-compacte, et recouvert, commé nos gypses, de plusieurs couches pleines de productions marines; aux environs de Buchsweiller, près de Strasbourg, et aussi dans du sable siliceux agglutiné, d'Issel et de Vigonet, en Languedoc (1).

Huitième Espèce.—LE PALMOTHERIUM DE BUCHSWEILLER, Palceotherium buxooillanum, Cuv.

Celui-ci se trouve dans la roche de calcaire d'eau douce de Buchsweiller, avec l'espèce précédente dont il diffère beaucoup. Il étoit à peu près de la taille du cochon; sa mâ-choire inférieure n'avoit que six molaires au lieu de sept, qu'on trouve dans les autres espèces de ce genre; mais au reste, ces dents étoient assez semblables aux leurs, c'est-à-dire en double et en triple croissant, au lieu d'avoir la couronne formée de collines transverses comme celles du palæotherium tapiroïde. Du reste, ces mêmes molaires ont aussi

<sup>(1)</sup> Si toutefois, sinsi que le remarque M. Ouvier, les fragment d'Issel, n'appartienment pas à une espèce particulière. M. de Blain-ville la distingue tout-à-fait, et la considère comme devant appartenir à un genre particulier qu'il appelle Tapirotherium, et dans lequel il place aussi le pal. topiroide de Buchsweiller. V. l'article DENTS.

plus de ressemblance avec les pareilles dents des anoplotheriums; qu'avec celles des autres palæotheriums, parce qu'elles ont quelque chose de plus bombé à leur face externe. Les canines sont plus grêles, plus arrondies dans leur contour et plus irrégulières que celles des autres espèces de ce genre. Les molaires supérieures offrent également des différences, et ces différences sont en rapport avec celles qu'on remarque dans les dents correspondantes de la mâchoire d'en bas.

Neuvième Espèce. — LE PALÆOTHERIUM D'ORLEANS, Pa-læotherium Aurelianense, Cuv.

Ce palæotherium, dont les débris ont été trouvés à Montabusard avec l'astragale du palæotherium géant, est à peuprès de la taille du précédent, c'est-à-dire de celle du cochon. Son caractère le plus tranché consiste dans les deux pointes qui se trouvent toujours à l'angle intermédiaire des croissans des molaires inférieures, et qui donnent à ces dents une figure un peu différente de celle des mêmes dents des autres palæotheriums.

Comme on n'a vu encore de cette espèce que des molaires seulement, on ne sauroit affirmer qu'elle appartient à ce genre; car les anoplotheriums les ont à peu près de même forme. On ne pourra prendre une détermination à cet égard, ainsi que le remarque M. Cuvier, que lorsque l'on sera sûr que ces molaires étoient accompagnées d'incisives et de canines.

Cette moyenne espèce s'est aussi trouvée près de Montpellier, à St.-Geniés. M. Faujas a fait figurer, dans les Annales du Muséum (tome 14, pl. 24), un fragment de mâchoire qui provenoit de ce lieu, et qui offroit quatre dents bien caractérisées.

Dixième Espèce. — LE PALEOTHERIUM OCCITANIQUE, Palcotherium occitanicum, Cuv.

Celui-ci présente encore le caractère des molaires insérieures à double pointe dans l'angle intermédiaire de leurs croissans, comme on le remarque dans l'espèce précédente; mais la stature de l'animal étoit moindre, puisqu'elle ne dépassoit pas celle de la brebis.

Des fragmens de mâchoires de cette espèce ont été trouvés agglutinés dans un sable siliceux, près d'Issel, dans la mon-

tagne Noire.

Telles sont les espèces fossiles du genre palæotherium, bien distinguées par M. Cuvier. Il pourroit, assure-t-il, en ajouter encore deux autres, car il a trouvé parmi les es d'Issel une partie d'astragale, qui anuonce un individu un peu supérieur au palæotherium géant, et néanmoins aussi un peu

différent; et il a reçu des environs de Soissons une dent molaire supérieure qui ne se rapproche entièrement d'aucune de celles des espèces précédentes. Son caractère consiste dans sa forme triangulaire et non carrée, qui lui donne beaucoup d'affinité avec la dernière molaire supérieure des vrais rhinocéros; et c'est cette ressemblance qui l'empêche d'en faire définitivement la base d'une espèce de palæotherium.

Enfin, plusieurs fragmens de mâchoires avec des dents fort usées, ont été trouvés au Boutonnet, près de Montpellier; ils ont de l'analogie avec les mêmes parties, dans le palæotherium de Buchsweiller, par les formes qu'ils présentent et par leurs dimensions; mais M. Cuvier n'a pu en affirmer l'identité ou la différence, à cause du petit nombre de ces fragmens et de leur imperfection. (DESM.)

PALÆOZOOLOGIE. M. de Blainville propose ce mot pour désigner la branche de l'histoire naturelle qui a pour objet l'étude des animanx fossiles. (BESM.)

PALAIGO. Nom languedocien des petites Soles. (DESM.)
PALAIO. C'est, à Nice, le nom des jeunes SARDINES.
(DESM.)

PALAIOPÈTRE ou PETROSILEX PRIMITIF de Saussure. V. Petrosilex. (LN.)

PALAIS. Partie de la Corolle dans plusieurs Fleurs, principalement dans celles de la famille des Personnées. V. ce mot. (B.)

PALAIS DE BOEUF ou PALAIS CHAGRINÉ. Nom vulgaire d'une espèce de NÉRITE, Nerita albicilla, dont la lèvre est garnie de petits tubercules, qu'on a comparés aux papilles nerveuses de la langue d'un bœuf. (DESM.)

PALAIS DE LIEVRE. Nom du Laitron commun.

PALALA. C'est, aux Moluques, le nom de plusieurs espèces de Muscadiers, autres que le muscadier proprement dit, qui est le Pala. Le M. à petits fruits (myristica microcarpa, Wild.) est figuré par Rumphius (Amb. 2, tab. 7), sous le nom de palala minima. Dans cet auteur, on trouve aussi le palala dentaria et le palala globularia (pl. 8 et 9); on les regarde comme deux variétés du muscadier ci-dessus. Quant au palala secunda, Willdenow le rapporte à son myristica salicifolia. Loureiro présumoit que ce pouvoit être l'arbrisseau qu'il a nommé thysenus palala. (LN.)

PALALACA. V. l'article Pic. (v.)

PALAME. Nom que les naturels de la Floride donnent au Sassafras (laurus sassofras, L.) (LN.)

PALAMEDEA. Nom latin que les ornithologistes modernes ont donné au KAMICHI. V. ce mot. (v.)

PALAMIDE. Poisson du genre des Scombres. (B.)

PALAMIDO. A Nice, le Scombre bonite porte ce nom.

(DESM.)

PALAN. Nom de l'Ortie chez les Mordwings, en Russie.
(LN.)

PALARE, Palarus, Lat., Oliv.; Tiphia, Philanthus, Fab.; Gonius, Jur. Genre d'insectes, de l'ordre des hyménoptères, section des porte-aiguillons, famille des fouisseurs, ayant pour caractères : segment antérieur du corselet très-court, transversal, linéaire; pattes courtes, avec les jambes et les tarses garnis de cils spinulisormes; tête large, orbiculaire, avec les yeux fort grands, convergens postérieurement, et trois petits yeux lisses, dont les deux postérieurs beaucoup plus petits; mandibules éperonnées ou ayant une échancrure au côté inférieur, avec deux petites dentelures au côté interne; antennes insérées près du chaperon, un peu plus longues seulement que la tête, presque filiformes, composées d'articles serrés, dont le troisième le plus long de tous; labre peu ou point saillant; languette bilobée; palpes courts, filiformes; chaperon convexe; abdomen conique, courbé, fortement excavé en devant, à sa partie supérieure; une protubérance forte et tronquée sous le second anneau; ailes supérieures ayant une cellule radiale et appendicée. et trois sellules cubitales complètes, dont la seconde pétiolée reçoit les deux nervures récurrentes.

Par la coupe générale du corps, la grandeur et la forme de la tête, celle des yeux et leur convergence, à raison encore de l'échancrure inférieure des mandibules et de la figure de la languette, ces hyménoptères participent des Larres; mais leurs palpes sont plus courts; leurs antennes sont composées d'articles plus serrés et plus droits; leur métathorax est court, ridé, avec une ligne imprimée, imitant un V, et ayant au-dessous une dépression. Les palares se rapprochent, à cet égard, des mellines et des górites (arpactes, Jur.); les anneaux de l'abdomen sont plus déprimés à leur bord postérieur, comme dans les cerceris, les philanthes, et le dessus du dernier anneau présente dans la femelle un plan en triangle allongé avec les bords aigus; le même segment du mâle est fourchu, avec une pointe en dessous, ou paroît tridenté. Les ailes supérieures, sous la considération du nombre et de la disposition des cellules, ont de l'analogie avec celles des cerceris ou des philanthes de M. Jurine. Les couleurs de ces insectes, qui sont un mélange de noir, de jaune ou de sauve, sont encore les mêmes; en un mot, les palares forment un

genre dont les caractères sont mixtes, mais dont les principaux sont ceux des larrates. Ils sont propres aux contrées méridionales de l'Europe, à la Barbarie et au Levant. J'en ai décrit trois espèces.

PALARE à VENTRE FAUVE, Palarus fuloi oentris. Je ne connois que le mâle. Son corps est long d'un peu plus de six lignes; la tête et le corselet sont noirs, avec des taches d'un fauve pâle; l'abdomen est d'un fauve clair, ainsi que la ma-

jeure partie dés antennes. Dans les déserts de l'Arabie.

Palare Rufipède, Palarus rufipes; Tiphia flavipes, Fab.; Coqueb.; Illust. icon. insect. dec, 2, tab. 13, fig. 1, la femelle. Il est un peu plus grand que le précédent, noir, avec la base des antennes, les épaules, le bord antérieur du tronc, l'écusson, les anneaux de l'abdomen, à l'exception de leur base, et les pattes en entier, d'un rouge fauve; les ailes sont rougeâtres. Il se trouve en Barbarie, d'où il a été rapporté par M. Desfontaines.

PALARE FLAVIPÈDE, Palarus flavipes; Philanthus flavipes, Fab.; Gonius flavipes, Jur., Hymén., pl. 10, genr. 24. Il est long de cinq lignes, noir, avec le rebord du segment antérieur du tronc, le bord postérieur de l'écusson, une ligne au-dessous, et les anneaux de l'abdomen, leur base exceptée, jaunes; les antennes noires; les pattes d'un jaune-fauve, avec les hanches et une tache sur les cuisses, noires; les ailes sont légèrement roussâtres. Il se trouve au midi de la France, en Italie, et en Espagne où il a été observé par M. Léon Dufour, médecin.

Il faut rapporter à cette espèce la tiphie bigarrée (variegata) de Fabricius, qu'il avoit décrite dans la collection de M. Banks, et qu'il dit, par erreur, habiter la Sibérie. J'ai vu cet insecte dans le cabinet de la société linnéenne, dont la collection précédente fait maintenant partie. (L.)

PALASA. Nom que les Brames donnent à la plante que

les Malabares nomment Plaso. V. ce mot. (LN.)

PALATINE. On a donné ce nom à un singe qui appartient à l'espèce de la Guenon diane. V. l'article Guenon. (DESM.)

PALATIUM-LEPORIS. Suivant Césalpin, on donne ce nom à l'Asperge sauvage. Il a été également appliqué au Laitron.(LN.)

PALATSK-FU. Nom du Thlaspi champêtre, en Bohème.

(LN.)

PALAVE, Palava. Plantes du Pérou qui, au nombre de trois, constituent un genre dans la polyadelphie polyandrie et dans la famille des MILLEPERTUIS. Il offre pour caractères: un calice de cinq folioles, à bords membraneux; cinq pétales onguiculés, ciliés et portant les étamines; une capsule à

cinq loges; renfermant un grand nombre de semences à quatre angles. (B.)

PALAVIE, Palacia. Genre de plantes de la monadelphie polyandrie, et de la famille des malvacées, ou des tenstromiées, selon Decandolle, qui offre pour caractères: un calice simple à cinq divisions; une corolle de cinq pétales ouverts, arrondis au sommet, très-légèrement échancrés, réunis par la base et adhérens au tube des étamines; des étamines nombreuses, dont les filets sont réunis par la base qui tient aux pétales; un ovaire supérieur, orbiculaire, composé de plusieurs globules, duquel s'élève un style simple, multifide et à stigmates en tête; beaucoup de capsules arrondies, monospermes, qui ne s'euvrent point, et sont comme amoncelées dans le calice.

Ce genre a été établi par Cavanille; il renserme deux plantes à seuilles simples, alternes, et munies de stipules, et à sleurs solitaires disposées dans les aisselles des seuilles.

L'une, la Palava a reuilles de mauve, a la tige penchée, les seuilles ovales, presque en cœur, à lobes crénelés et glabres, et à pédoncules courts. Elle vient du Pérou.

L'autre, la Palava musquée, a la tige droite, les feuilles ovales, presque en cœur, à lobes crénelés, velus des deux côtés, et les pédoncules longs. Elle se trouve aussi au Pérou, et répand une odeur musquée fort remarquable.

PALCHUM. Nom du Sureau commun en Perse. (LN.) PALE, PALLE, PAUCHE. Noms vulgaires de la Spa-TULE. (V.)

PALÉE. Espèce de Salmone. V. Corégone lavaret.

PALEGA-PAIANELLI. La Bignone de l'Inde est figurée sous ce nom dans Rhéede. V. Pajanali. (B.)

PALEMON, Palemon, Fab., Bosc., Latr., Oliv., Léach.; Cancer, Linn.; Astacus, Gronov.; Squillo, Baster. Genre de crustacés, de l'ordre des décapodes, famille des

macroures, tribu des salicoques.

Ce genre, d'après la manière dont Fabricius l'a signalé, est très-naturel, et d'une distinction facile. Il se compose de quelques-uns de ces orustacés que l'on désigne communément en France sous les noms de chevrettes, de salicoques, de squilles et d'autres espèces analogues, ayant les antennes latérales situées plus has que les intermédiaires, fort longues, sétacées, ayant à leur base une grande écaille, et les antennes mitoyennes plus courtes, divisées en trois filets, et parcillement sétacées. De tous les crustacés que cet au-

teur comprend dans son ordre des exochnates ou notre famille des macroures, les palémons et les squilles sont les seuls genres, qui aient, suivant lui, les antennes intermédiaires trifides. Le dernier offre des caractères si tranchés, qu'on ne peut le confondre avec le précédent. Quoique le nombre des pieds terminés en pince ou par deux doigts, ne fasse point partie des caractères que Fabricius assigue aux palémons, on voit cependant, d'après l'étude de la plupart des espèces qu'il y rapporte, que ces crustacés ont tous les quatre pieds antérieurs didactyles. Telles sont les considérations qui m'ont guidé dans la manière dont j'ai circonscrit cette coupe générique; telle a été aussi la manière dont le docteur Léach l'a envisagée. Olivier et M. Risso, en s'écartant de cette marche, ont dénaturé le genre palémon. Ni l'un ni l'autre n'ont égard au nombré des divisions des antennes intermédiaires. Suivant le premier, ces crustacés ont les deux, quatre ou six pattes antérieures en pinces. Selon le second, les deux premières ont seules cette forme; et ces crustacés offrent en outre, comme caractères distinctifs, un corps couvert de plaques coriaces, avec un corselet terminé en devant par un rostre subulé. Aussi, ne s'étant point formé d'idées nettes et positives sur ce genre, ces deux haturalistes ont embarrassé son étude par une réunion d'espèces essentiellement disparates. Tâchons de le ramener à sa simplicité primitive, en le signalant d'une manière précise et qui ne laisse aucun doute.

Les palémons appartiennent à cette sous-famille de crustacés décapodes et macroures, que j'ai désignée sous le nom de salicogues. (Voyez cet article. Leurs antennes latérales, insérées plus bas que les mitoyennes, et que Fabricius appelle, pour cette raison, inférieures, sont plus longues que le corps, composées d'un pédoucule court, de quatre articles, la partie radicale comprise, et d'une tige en forme de filet ou de soie très-longue, fort menue et divisée en une multitude de petites articulations; avec l'extrémité supérieure et ordinairement épineuse du second article du pédoncule, est annexée une forte écaille presque elliptique, ciliée au sommet et au bord interne, avec la particopposée à ce bord plus épaisse jusque près du bout, se terminant en une pointe sailiante et acérée, en forme d'épine, et à la suite d'une impression linéaire, et oblique, qui détermine la limite inférieure de cette partie renforcée; au côté interne de ce même second article est attachée une petite pièce conique qui s'unit avec l'article suivant, sous lequel elle est placée.

L'écaille recouvre le pédoncule et le bas du filet sétacé qui sorme le reste de l'antenne. L'article radical du pédoncule a,

vers, sa partie interne un petit tubercule que l'on regarde comme l'organe extérieur de l'ouïe. Les antennes intermédiaires ou supérieures sont très-rapprochées ou presque contiguës, et avancées ainsi que les latérales: quoique proportionellement plus longues que celles de plusieurs autres salicoques, elles sont cependant plus courtes que les latérales; mais leur pédoncule est aussi long que le leur ; il est composé de trois articles, dont le premier, le plus grand de tous, est dilaté et comprimé, ou comme membraneux extérieurement, et présente à sa face supérieure, près de sa base, un enfoncement propre à recouvrir le dessous de l'œil correspondant. Le bord extérieur et dilaté de cet article a, du moins dans nos espèces indigènes, deux dents très-aiguës, dont l'une terminale. De l'extrémité du pédoncule partent deux filets sétacés, de la même longueur, composés d'un grand nombre de petits articles, dont l'un est supérieur et l'autre inférieur. Le premier, ou celui de dessus, se divise en deux, et dans le même sens, à peu de distance de son origine ; la branche inférieure est pareillement multiarticulée, mais courte, comprimée et ensiforme, avec la branche supérieure dentelée en scie, et l'opposée marquée d'un sillon longitudinal.

. Comparée à celle des autres macroures, la bouche des palémons présente la même organisation générale. Mais les mandibules ont un caractère particulier, et qui n'avoit pas échappé à Fabricius. Leur extrémité supérieure est biside ou comme fourchue, son côté antérieur présente une excavation assez forte et se dilate près de l'origine de cet enfoncement, pour former ne petite lame comprimée, presque carrée, un peu arquée en dessus, dentelée au bout, se dirigeant vers la bouche, et que cet auteur compare à une dent incisive. On peut considérer avec lui comme une dent molaire, échancrée angulairement à son extrémité, l'autre branche de la mandibule, ou celle qui la termine et qui est opposée à la précédente. On remarque quelques légères dissérences entre ces mandibules. Elles portent chacune un palpe court, grêle, presque sétacé, terminé en pointe, triarticulé, inséré au - dessus de l'origine de la dent incisive, s'appliquant contre son bord supérieur, mais n'atteignant pas tout-à-fait son extrémité. Les derniers pieds-mâchoires ou les plus extérieurs sont avancés et se prolongent jusques un peu au-delà des pédoncules des antennes intermédiaires. Ils sont presque filisormes, amincis vers leur extrémité, étroits, comprimés et velus; leur second article, le plus grand de tous, est concave ou échancré au côté intérieur, et plus large à son extremité; le dernier est très-petitz

en forme d'onglet écailleux; le palpe slagellisorme est petit, membraneux, sétacé, sans articulations bien distinctes, avec

quelques soies allongées vers le bout.

Le corps des palémons est, ainsi que celui des autres crustacés de la même tribu, recouvert d'un test et de plaques minces, beaucoup moins solides que les tégumens des autres animaux du même ordre, comprimé, arqué; comme bossu, allongé et rétréci en arrière. Le test se termine, de chaque côté, en devant, par deux dents aiguës; de la partie antérieure du milieu du dos s'élève une carene qui se détache et s'avance ensuite à la manière d'un bec comprimé, en forme de lame d'épée, dont la tranche est perpendiculaire, avec une arête ou côte de chaque côté, et les bords supérieur et inférieur aigus, ordinairement dentelés en scie et ciliés; les yeux sont presque globuleux, portés sur un pédicule court, assez gros, rapprochés, insérés, de chaque côté, à l'origine du bec, avancés et reçus, en partie, dans la concavité de la base du premier article du pédoncule des antennes intermédiaires. La queue, plus longue que le test, est très-comprimée, courbée en dessous, avec les extrémités latérales des plaques dorsales de ses premiers anneaux, celles du second surtout, élargies et arrondies; les quatre seuillets de la nageoire terminale sont ovales, ciliés sur leurs bords, minces et demi-transparens; la côte des deux feuillets extérieurs est cependant plus épaisse ou plus crustacée, et se prolonge en pointe aiguë près du sommet; vue à la lumière, l'extrémité de ces mêmes feuillets extérieurs présente une division linéaire et arquée, qui semble les partager en deux portions. La pièce intermédiaire de la nageoire est étroite, allongée, et finit insensiblement en pointe tronquée, au bout de laquelle sont deux pointes mobiles; on voit près du milieu de son dos quatre petites épines, disposées par paires. Les dix fausses pattes ou appendices natatoires qui garnissent sur deux rangs le dessous de la queue, consistent chacune en deux lames membraneuses, étroites, allongées, ayant de chaque côté un rebord épais, striées transversalement, ciliées et portées sur un article commun, creux le long de sa face postérieure, ou presque demi-tubulaire. Les pattes sont rapprochées à leur naissance, généralement longues et grêles, et coudées en arrière, à la jointure des quatrième et cinquième articles; les quatre antérieures sont terminées en une pince allongée et didactyle; celles de la seconde paire sont les plus grandes de toutes, et contrastent souvent, sous ce rapport, avec les autres; les deux premières sont pliées en deux, de sorte que leurs pinces sont eachées entre les pieds-mâchoires extérieurs, et que souvent on ne les aperçoit pas au premier coup d'œil. L'article qui précède médiatement la pince, est simple, ou sans ces petites divisions annulaires que l'on observe sur cette partie dans quelques autres genres de la tribu des salicoques. Les six pattes postérieures sont terminées par un article conique, comprimé, au bout duquel est un onglet écailleux; les deux dernières sont un peu plus longues; les quatre autres et celles de la paire antérieure sont presque de la même longueur; aucune d'elles n'offre

d'appendice ou de division à leur base.

Les palémons paroissent appartenir à cette division des crustacés décapodes que les Grecs nommoient karis, et que les Latins ont rendue par le mot de squilla. Aristote distingue trois espèces de carides; les bossues, les cranges, et celles de la petite espèce. Olivier pense, avec raison, que les caractères assignés par ce naturaliste à la seconde espèce ou aux cranges, ne peuvent convenir qu'aux crustacés du genre squille de Fabricius. La détermination des deux autres est incertaine; mais je soupçonne que la première espèce est le palémon sillonné d'Olivier, ou notre pénée caramote, que M. Risso a placé mal à propos avec les alphées; et que la troisième se rapporte à ces espèces de palémons appelés vulgairement salicoques.

Les palémons sont des crustacés marins, qui dans la belle saison fréquentent les embouchures des fleuves et les parages voisins; on en trouve aussi dans les marais salés et saumatres. On les pèche soit au moyen d'un filet en forme de sac, attaché carrément au hout d'une perche, semblable à une trouble, mais plus large et avec un manche plus court; soit avec de grands filets à mailles serrées, qu'on jette au loin dans la mer, et qui en ramèment des quantités innombrables sur le rivage. Ces animaux s'approchant beaucoup du rivage, il suffit, si on emploie le premier moyen, d'entrer dans l'eau jusqu'à la ceinture, d'y plonger son filet, et de le conduire devant soi, en regagnant la terre.

Olivier dit qu'on sale, dans le Levant, les grandes espèces; qu'on les conserve dans de grandes corbeilles construites principalement de feuilles de palmier, et qu'on les envoie en cet état à Constantinople, à Smyrne et dans toutes les villes de la Turquie, où les Grecs et les Arméniens en sont une grande consommation pendant leur carême et leurs autres jours d'abstinence; mais ces espèces sont, du moins pour

la plupart, du genre pénée.

La chair des palémons est tendre, douce, agréable et regardée comme un aliment nourrissant et de digestion facile; on en recommande l'usage aux personnes attaquées de marasme ou menacées de phthisie. On en prend beaucoup aux embouchures de la Seine, de la Loire et de la Garonne. Leur assaisonnement consiste, dit M. Bosc, à les mettre sur le feu, avec du sel et du vinaigre. On mange tout, à raison du peu d'épaisseur de leur test. La chair de ces animaux se corrompt très-rapidement après leur mort, qui a lieu presque à leur sortie de l'eau, et l'odeur qu'elles répandent alors, est, ainsi que celle des autres crustacés qui sont dans le même état, des plus insupportables. Il faut ainsi, pour lés conserver quelques jours, les faire cuire de suite. Les femelles, lorsqu'elles sont chargées d'œufs, ce qui a lieu au printemps, sont plus estimées et plus délicates. On emploie aussi ces crustacés pour la pêche à la ligne, et c'est même l'unique usage que l'on en fait dans quelques endroits, comme aux Etats-Unis, selon M. Bosc.

Divers poissons en sont très-friands, et en mangent une quantité prodigieuse; aussi se rendent-ils en grand nombre sur les côtes et aux embouchures des rivières, peu de temps après l'arrivée des palémons, et disparoissent-ils ensuite avec

eux, au retour du mauvais temps.

La nature compense la destruction de ces crustacés par une fécondité prodigieuse; les femelles pondent des milliers d'œufs, et l'espèce est conservée. Ces petits animaux nagent d'ailleurs avec tant de célérité, que plusieurs d'eux échappent à la poursuite de leurs ennemis. D'ordinaire, ils se portent en avant, et nagent au moyen des fausses pattes en nageoire qu'ils ont sous la queue; mais dans le danger ils accélèrent leurs mouvemens, varient leur direction, en allant de côté et à reculons, au moyen surtout des feuillets de l'extrémité de leur queue, qui, formant l'éventail, paroissent être destinés plus particulièrement à frapper l'eau en avant, et à porter le corps en arrière. Les deux écailles dont leurs antennes extérieures sont accompagnées, leur sont encore utiles dans cette circonstance. L'espèce de rostre ou de bec avancé et dentelé que présente leur front, est probablement pour eux une arme défensive; mais nous ne croyons pas, avec Rondelet, qu'elle puisse arrêter des poissons un peu gros, et encore moins les tuer.

M. Risso a néanmoins observé que ceux de ces derniers animaux qui se nourrissent de ces crustacés, sont forcés de les faire descendre à reculons dans leur estomac, et qu'ils y

sont toujours dans cette situation.

La plupart des espèces de palémons que M. Bosc a trouvées sur les côtes d'Espagne, dans les mers de l'Amérique et sur les varecs de l'Atlantique, lui ont paru nouvelles. De ce nombre est celle qu'il a nommée Pélagique, pelagicus, et dont on trouve ici, pl. G, 15, 7, la figure. Il la distingue aux caractères suivans : corselet uni; rostre court, unidenté des deux côtés; le premier article de la queue très-grand, et les deux derniers très-étroits et transparens. On le trouve dans la haute mer, sur les fucus flottans. Je n'ai point vu cette espèce.

Les mers des Indes, les côtes de l'Amérique méridionale et des Antilles, aux points surtout où débouchent les rivières, servent d'habitation à deux espèces de palémons remarquables par leur grandeur et celle de la seconde paire de leurs serres. Linnæus et ensuite Fabricius les avoient réunies sous le nom de carcinus.

Le Palémon Cancre, Palæmon carcinus, Fab., Oliv.; Herbst., Canc., tab. 28, fig. 1, a le corps long de sept à huit pouces, et coloré en grande partie de bleu. Le bec s'avance beaucoup au-delà des ésailles des antennes latérales, se relève à son extrémité, et offre des dents nombreuses; savoir onze au bord superieur, et neuf à l'opposé. Les secondes serres sont un peu plus longues que le corps, égales, hérissées d'aspérités, avec le carpe, la pince et les doigts allongés; la pince est un peu plus grosse que les autres articles; les doigts sont crochus au bout, et fortement dentés à leur base. Il habite l'Océan Indien.

Le Palémon Jamaïquois. Palæmon jamaîcensis, Oliv.; Palæmon carcinus, Léach., Zool. Miscell., tab. 92; Herbst., sbid., tab. 27, fig. 2, a les secondes serres proportionnellement plus courtes, avec de fines dentelures, et inégales au côté interne des doigts; la droite est plus grande que la gauche; le bec est presque droit, un peu plus court que les écailles latérales, à trois dents en dessous, et un très-grand nombre de petites dentelures en dessus. Il habite les côtes de l'Amérique méridionale et des Antilles.

Nos côtes et nos marchés fournissent trois espèces du même genre, et que l'on désigne sous le nom collectif de salicoques. M. Léach les a bien distinguées, et a déterminé d'une manière positive celle que Linnæus avoit appelée squilla.

Les serres de ces trois palémons sont petites et unies; celles de la seconde paire sont seulement un peu plus longues et un peu plus grosses; le carpe est allongé et aminci vers sa base; les pinces sont presque cylindriques, avec les doigts égaux, grêles, allongés, connivens, et offrant le long de leur bord interne, de distance en distance, des dentelures très-fines, égales, semblables à de petites épines.

La plus grande espèce est le Palémon ponte-scie, Palœ-mon serratus, Léach., Malac. britann., tab. 43, fig. 1-10; Herbst, ibid., tab. 27, fig. 1; Palæmon xiphias? Risso. Les plus grands individus sont longs d'environ trois pouces, avec

quelques parties du corps, le bord postérieur des anneaux de la queue, et ses seuillets particulièrement, d'un rouge assez vis. Le bec s'avance presque de la moitié de sa longueur, au-delà du pédoncule des antennes intermédiaires, et remonte vers sen extrémité, pour se terminer en une pointe assez longue et inégalement bidentée à son sommet; le bord insérieur a communément cinq dents; la carène supérieure en présente sept à huit, mais qui sont plus étroites que les précédentes et en forme d'épines; elles n'occupent pas toute la longueur de ce bord, de manière que son extrémité en est dépourvue. Cette espèce nourrit le crustacé parasite qui sorme le genre Bopyre.

Le Palémon squille, Palæmon squilla, Léach., ibid., tab. ead., fig. 11, 13; Cancer squilla, Linn., a le même nombre de dents à la tranche supérieure du bec, et il se termine aussi de la même manière; mais il est plus court, plus large, presque droit, et n'a que trois dents au bord inférieur. Dans le précédent, les doigts sont de la longueur de la main; mais ceux de cette espèce m'ont paru un peu plus courts.

Le Palémon variable, Palæmon varians, Léach., ibid., tab. ead., fig. 14-16, ressemble au précédent par la grandeur et la direction du bec; mais son bord supérieur n'a que quatre à six dents; son extrémité est entière ou peu biside; le bord inférieur n'a que deux dents, et dont les pointes sont peu distantes du sommet du rostre, la première de ces dents étant fort allongée.

Les secondes serres sont proportionnellement plus menues que celles du palémon porte-scie, et la longueur du carpe sur-passe notablement celle de la pince; il est plus court dans l'espèce précédente, et presque de sa longueur dans le palémon squille.

Les palémons trisetaceus et micro imphos de M. Risso, paroissent avoir beaucoup de rapports avec nos deux dernières espèces. Celle qu'il nomme pristis appartient au genre Pandale de M. Léach; et je soupçonne que celles qu'il appelle margaritaceus, lœvirhyncus, se rapportent au genre Hippolyte du même naturaliste.

NO

112

01%

gĠ

ord

Dat

1-10 . k Le Palémon locuste ou le cancer pennaceus de Linnæus, mentionné dans la première édition de cet ouvrage, m'est inconnu. Voyez, pour quelques autres crustacés placés par Olivier avec les palémons, les genres indiqués à l'article Salicoques. (L.)

PALEMONS FOSSILES. Voy. CRUSTACÉS FOSSILES. (DESM.)

PALENG. En Perse, c'est le tigre. Voyez au mot CHAT. (DESM.)

PALÉOLAIRE, Paleolaria. Genre de plantes établi par H. Cassini dans la famille des synanthérées, et dans le voisinage des Adénostyles. Ses caractères sont: seurs composées de douze sleurons hermaphrodites; calice composé d'écailles linéaires disposées sur une seule rangée; aigrette de huit à dix squamules paléisormes, lancéolées, aiguës, membraneuses, munies d'une grosse côte médiane.

La Paléolaire carinée, seule espèce de ce genre, est cultivée au jardin du Muséum de Paris; mais on ignore d'où

ses graines ont été envoyées. (B.)

PALERA-CHUMBA. Nom de l'Opuntia, en Espagne.
(LN.)

PALES. Insecte de l'ordre des lépidoptères, du genre Argynne. V. ce mot. (L.)

PALETTE. Nom donné à la Spatule, d'après la forme

que présente l'extrémité de son bec. (v.)

PALETTE A DARD. Espèce d'AGARIC fort dangereux, qui croît dans les bois des environs de Paris, et que Paulet a figuré le prémier pl. 163 de son Traité des champignons. Il s'élève de cinq à six pounes. Son chapeau est blanc, parsemé de pointes triangulaires plus colorées; ses lames sont recouvertes de poussière blanche, et d'un voile qui disparoît en laissant un collet au pédicule, qui est bulbeux. (B.)

PALETTE DE LÉPREUX. C'est une coquille bivalve

du genre Spondyle, Spondylus gæderopus. (DESM.)

PALETTE A POINTES DE TROIS QUARTS. Es-

pèce d'Oronge. (B.)

PALETUVIER DES INDES, Bruguiero gymnorhiza. Lam.; Rhizophora gymnorhiza, Linn. (dodecandrie monogynie), Arbre de la famille des caprisoliacées de Jussieu, qui se rapproche beaucoup du MANGLIER, et qui croît naturellement aux Indes orientales, dans les lieux marécageux où il est souvent haigné par les flots de la mer. Il s'élève de dix à douze pieds. Sa tige est revêtue d'une écorce épaisse, brune et crevassée; elle est ordinairement tortueuse et inégale; elle se divise en rameaux très-nombreux qui s'étendent en tous sens. Du tronc et des branches inférieures, partent une multitude de jets cylindriques et sexibles qui déscendent jusqu'à terre, s'y plongent, y prennent racine, et produisent quelquesois de nouveaux arbres. Ces jets; par leurs bifurcations et leurs entrelacemens, sorment des espèces de lacis impénétrables à peu près semblables à ceux du Frguten du BENGALE.

Les seuilles du palétuoier sont très-entières, sermes, lisses,

vertes, d'une forme ovale, et terminées en pointe; elles ont cinq à six pouces de longueur, et sont supportées par de courts pétioles opposés l'un à l'autre. Leur surface inférieure est pâle, et marquée d'une côte moyenne assez relevée, d'où naissent des nervures latérales et obliques, peu sensibles; elle n'est point ponctuée comme dans le rhizophore. Avant leur développement, ces feuilles sont roulées sur elles-mêmes dans des bourgeons cylindriques, très-allongés, pointus,

ayant quelque ressemblance avec ceux du figuier.

Les fleurs naissent sur les côtés des branches aux aisselles des feuilles; elles ont dix à douze lignes de diamètre; elles sont d'un jaune verdâtre, solitaires, pendantes, soutenues par des pédoncules épais, longs d'un pouce au plus, et accompagnées de deux bractées. Chaque fleur présente un calice monophylle, persistant, partagé en dix ou douze segmens linéaires; dix à douze pétales oblongs, pliés en deux, bifides au sommet, velus à la base, et plus courts que les divisions du calice; vingt à vingt-deux étamines, dont les filets trèscourts insérés deux à deux au bas de chaque pétale, et renfermés dans sa concavité, soutiennent des anthères oblongues et droites; un ovaire inférieur, arrondi, surmonté d'un

style triangulaire que couronnent trois stigmates.

Le fruit est une capsule ovale, uniloculaire et monosperme Il présente un phénomène bien singulier : dès que la semence contenue dans la capsule est parvenue à sa parfaite maturité, la germination se maniseste aussitôt, et commence dans le fruit et sur l'arbre même. La radicule qui se développe la première, rompt le sommet de cette capsule, et se prolonge au-dehors sous la forme d'une massue comme ligneuse, à peu près cylindrique, sillonnée, un peu anguleuse, presque obtuse, très-glabre, luisante, et qui acquiert depuis quatre à cinq pouces jusqu'à un pied et plus de longueur. Dans cet état, la semence est pendante. Cette massue, par son poids et ses oscillations continuelles, parvient à la détacher de la capsule, et tombe sur la terre où elle reste fichée par son sommet dans une position verticale. Lorsqu'elle a poussé quelques fibres, on voit bientôt un développement inverse du premier. Les deux cotylédons déchirent leur enveloppe; la plumule ou plantule s'élève et croît, nourrie dans les premiers temps par les sucs que lui transmet la massue qui se trouve alors convertie en une véritable racine. L'humidité perpétuelle qui règne dans les endroits où croissent les palétwiers, est très-propre à favoriser cette singulière germination. En effet, les semences de ces arbres pénètrent aisément une terre qui est toujours plus ou moins molle.

Le bois du palétuvier des Indes est pesant, dur et rougeatre.

305

sseb

Lorsqu'il vient d'être coupé, il exhale unt odeur sulfureuse très-marquée, qui paroît plus sensible encore dans l'écorce. Ce bois vert jeté au feu, brûle avec activité et répand une lumière très-vive. Les Chinois en emploient l'écorce à la teinture en noir. Les fruits contiennent une espèce de moelle que les Indiens mangent après l'avoir fait cuire dans du vin de palmier ou dans du jus de poisson.

Savigny ( Nouv. Encycl., Dict. de Botan.) a fait un genre du palétuoier des Indes, pour placer une espèce du genre RHIZO-

PHORE. V. ce dernier mot.

Les voyageurs ont donné le nom de palètuvier à plusieurs arbres qui croissent en Amérique, et dont les genres ne sont

· pas déterminés.

Présontaine, dans la Maison rustique de Cayenne, dit qu'il y a à la Guyane trois sortes de palétuviers; le blanc, le rouge et le violet. « Il part de leurs branches une grande quantité de silamens qui tombent à terre et s'y enracinent. Les Caraïbes en sont des liens. Le bois de ces palétuviers n'est bon qu'à brûler. L'écorce du violet est employée à teindre en cette couleur ou en noir. Quand on veut conserver les silets, les lignes et les autres instrumens de pêche, on les fait bouillir avec cette écorce à laquelle on joint un peu de gomme d'acajou pour rendre la teinture plus durable ». (D.)

PALÉTUVIER GRIS, V. au mot Avicenne Luisant. (LN.)
PALÉTUVIER DE MONTAGNES. C'est le Clu-

SIER VEINEUX, et le Volomite. (B.)

PALETUVIER SAUVAGE. C'est, à Cayenne, le nom d'une espèce d'Acacie, Mimosa burgoni, Aubl. (LN.)

PALGO. Nom donné, par les Tartares Ostiaks, à une es-

pèce de Ronce, Rubus chamamorus. (LN.)

PALIAVANE, Paliavana. Genre établi par Vandelli, mais qui rentre dans celui appelé GLOXINIE. (B.)

PALICOUR. V. PALIKOUR. (s.)

PALICOURE, Palieourea. Genre de plantes établi par Aublet, dans sa Flore de la Guyane. Il a été nommé STÉ-PHANON par Schreber, SMIRE par Jussieu, et réuni aux Psy-CHOTRES par Willdenow. (B.)

PALIKOUR. Nom que les naturels de la Guyane

donnent aux oiseaux du genre des Fourmiliers. (s.)

PALINGENESIE. Ce mot, qui signifie reproduction ou régénération, a été employé par des amateurs du merveilleux, qui prétendoient qu'on pouvoit, par des moyens chimiques, faire reparoître dans leur premier état des corps organisés qui avoient été décomposés par le feu ou autrement; mais une opinion aussi contraire aux principes d'une saine physique, n'est admise aujourd'hui par aucun homme éclairé.

Je sais qu'un écrivain célèbre, le sage Bonnet, regarde, au moins comme probable, que la mort des animaux n'entraîne point la destruction de leur individu. « Quelle difficulté « y auroit-il, dit ce philosophe, à concevoir que le véritable « siége de l'âme des bêtes est à peu près de même nature que « celui que la suite de mes méditations m'a porté à attribuer « à notre âme? Si l'on veut bien, ajoute-t-il, admettre cette « supposition unique, l'on aura le fondement physique d'un « état futur réservé aux animaux. Le petit corps organique et « indestructible, vrai siége de l'âme, et logé, dès le commen- « cement, dans le corps grossier et destructible, conservera « l'animal et la personnalité de l'animal.» (Palingén. philos., part. 1.)

On voit qu'il n'est ici question que d'une palingénésie purement métaphysique, qui n'a nul rapport avec celle qui feroit reparoître dans son premier état la partie matérielle des corps organisés, après qu'ils auroient été décomposés: système que Bonnet étoit, certes, bien loin d'admettre.

Quelques naturalistes modernes semblent avoir voulu transporter dans le règne minéral cette dernière espèce de palingénésie: ils ont supposé que les laves, qui ont de la ressemblance avec le granite, le trapp et le porphyre, ont été formées par ces roches elles-mêmes, qui, après avoir éprouvé dans le sein de la terre une fusion complète (puisqu'elles ont coulé comme un métal fondu), ont repris ensuite une contexture parfaitement semblable à celle qu'elles avoient eue d'abord. Mais par une contradiction tout-à-fait évidente, ils ont en même temps soutenu que les cristaux de pyroxène, de hornblende, de feldspath, de mica, etc., n'avoient pas reçu la plus légère atteinte de l'action du feu qui avait mis en susion la masse totale, et que ceux qu'on y voit aujourd'hui, sont les mêmes qui existoient dans les roches primitives. J'ai fait voir ailleurs l'invraisemblance de ces suppositions. Voyez LAVE, LEUCITE, etc.

La prétendue palingénésie minérale, qui rendroit aux laves la contexture des roches dont on les suppose formées, est d'antant moins admissible, que Dolomieu ainsi que tous les lithologistes les plus éclairés, reconnoissent que la plupart des roches primitives sont composées des mêmes parties élémentaires, quelquefois même dans des proportions très-peu différentes. Le trapp, par exemple, n'est, suivant Dolomieu, qu'un granite à très-petits grains; ainsi des roches de trapp formeroient tout aussi bien des laves granitiques que des laves trapéennes. D'ailleurs, n'est-il pas évident qu'aussitôt que les parties constituantes d'une roche auroient été-désunies par l'action du feu, elles formeroient des combinaisons nou-

velles, suivant les différentes proportions dans lesquelles elles se trouveroient fortuitement réunies par les ballottemens multipliés qu'elles éprouveroient après leur fusion; et ne verroit-on pas surtout les parties similaires se réunir en masses plus ou moins considérables, au lieu de demeurer disséminées d'une manière aussi égale qu'elles le sont dans les laves granitiques?

Ainsi donc la ressemblance parfaite qu'on observe entre les laves et les roches primitives, bien loin de prouver que les unes proviennent de la fusion des autres, démontre au contraire que les unes et les autres ont été formées de la même manière, c'est-à-dire par la combinaison chimique de divers fluides aériformes. Voyez Géologie, Laves et

Volcans. (PAT.)

En conservant cet article de Patrin, nous sommes loin de partager ses opinions, bien que nous pensions avec lui que les laves ne sont point une reproduction d'une roche analogue à celles que nous connaissons; c'est ce qui est prouvé maintenant et ce qui sut ignoré jusqu'à Dolomieu, et même long-temps après la mort de Patrin. L'on sait que les laves sont composées de très-petits élémens de feldspath, de pyroxène et de ser titané, accidentellement réunis à d'autres substances, comme le péridot, l'amphigène ou leucite, etc. Les expériences entreprises par M. de Drée ont démontré que les roches peuvent être amenées, par une application particulière de la chaleur, à un état de mollesse qui établit une fluidité pâteuse, laquelle leur permet de changer de couleur sans passer à l'état de verre, ni sans perdre la structure lithoïde, bien que les autres caractères puissent être altérés. Dans cette opération, l'on voit qu'il n'y a pas de palingénesie réelle, et encore moins, une raison de croire à la formation des roches et des laves, par la combinaison chimique des fluides aériformes, base d'un système qui séduisit toujours Patrin, et qui n'est étayé par aucun fait. (LN.)

PALINURE, Palinurus, Fab. Genre de Crustacés. V.

Langouste. (L.)

PALINURÉS FOSSILES. V. l'article Crustacés fos-

SILES. (DESM.)

PALIPOU. C'est une espèce d'Avoire de Cayenne, dont on mange les fruits, quoiqu'ils ne soient pas fort attrayans. (B.)

PALIURE, Paliurus. Arbrisseau qui fait partie du genre des Nerphons dans les ouvrages de Linnæus, mais qui a des caractères très-suffisans pour former un genre particulier. Il s'élève à dix ou douze pieds; sa tige est tortueuse et très-rameuse; ses rameaux sont séchis en zigzag, et munis à chaque nœud de deux aiguillons lisses, très-piquans, inégaux, dont

l'un est droit et l'autre courbé; ses seuilles sont alternes, pétiolées, ovales, légèrement dentées, glabres, nervées et un peu obliques; ses lleurs sont petites et sorment de pélites grappes axillaires.

Ge genre offre pour caractères: un calice plane, quinquéfide et persistant; cinq pétales très-ouverts, pétits, concaves, onguisulés, insérés entre les divisions du calice; cinq étamines; un disque charnu, orbiculaire, couvrant le milieu de la fleur et environnant le pistil; un ovaire supérieur enfoncé dans le disque, et chargé de trois styles courts: à stigmates obtus; un drupe sec, subéreux, hémisphérique, aplati, comme pelté, et très-remarquable par un large rebord mombraneux et strié, contenant un noyau à deux ou trois loges et à deux ou trois semences.

Le paliure croît dans les parties méridionales de l'Europe, et fleurit au milieu de l'été. Ses semences passent pour diurétiques; sa racine, sa tige et ses seuilles, pour astringentes. Il est très-propre à faire des haies, en ce que les bestiaux ne le broutent point. Il ne demande pour cela qu'à être semé et ensuite couché parallèlement. Il est surprenant qu'on ne l'y emploie pas plus sréquemment dans nos provinces du Midi.

L'Aubletie de Loureiro a été réuni à ce genre par Jus-

sien. (B.)

in de

i qu

nalo

7007(

mên

s lare

de 🏌

l'aus

ile, d

mom

tionpi

ablite

could

structs

e alter

ilinger a form

chimi

luisit !!

CACÉS A

ne, dos

ayans.i

e du ge

is qui 11

rticulie

et très

ris à chi

gawı

PALÍUROS, Paliurus. C'étoit, selon Dioscoride, un anbre très-connu, épineux et dur. Il produisoit une grainegrosse, couleur de suie; la décoction de cette graine étoit bonne contre la toux et la pierre, et guérissoit les morsures de serpens: les feuilles et les racines étoiont astringemes, etc. Théophaste et Athénée mentionnent aussi le paliurus; mais il paroit que ce sont deux autres plantes. Il est néanmoins probable qu'ils ont voulu parler d'une espèce de jujubier, par exemple, du zizyphus spina-christi, Linn. C'est l'avis de Prosper Alpin, quant au paliurus d'Athénée. Dodonée, Lobel, etc., croyent que le paliurus de Théophraste est notre ARGALOU, ou Paliune dont on fait maintenant, avec Tournefort, un genre paliurus distinct du rhamnus et du zizyphus Linn. Ruellius croit que l'AZEROLIER est le palierus de Théophraste. L'on a encore cité le Houx (ilex aquifolium), le Licier d'Araique et quelques autres nerpruns; aussi trouve-t-on que ces plantes ont été anciennement décrites sous le nom de paliurus. V. Paliure, Aubletie et Rhamnus. (ln.)

PALKA. Nom brame de la Muscade. (In.)

PALLA. Nom persan du Bananier à fruit long (musa paradisiaca, L.) Il dérive de Palan ou de Bala, noms que, sur la côte Malabare, on donne à la même plante. (LN.)

XXIV.

PALLA. C'est sous ce nom indien que Garzias décrit la Musgade. (LN.)

iPALLADIA. Genre établi par Moench, pour placer le lysimachia, atropurpurea L., qui diffère des autres espèces par sa corolle campanulée, obtuse, à limbe quinquéfide, et par

ses étamines libres, plus courtes que la corolle. (LN.)

PALLADIE, Palladia. Genre de plantes, établi par Gærtner sous le nom de Blakewelle. Il a pour caractères: un calice monophylle, coloré, à tube court, à limbe divisé en quatre parties; une corolle monopétale, infundibuliforme, plissée et divisée en huit lanières; huit étamines, dont les filamens sont en partie adnés au tube; deux ovaires supérieurs, oblongs, appliqués contre un style simple, comprimé, denté sur ses bords, et terminé par deux stigmates divergens; deux capsules oblongues, un peu en massue, minces, coriaces, légèrement anguleuses d'un côté, profondément sillonnées de l'autre, uniloculaires, s'ouvrant longitudinalement en deux valves, qui se contournent sur ellesmêmes. Ces capsules contiennent un grand nombre de petites semences attachées à un réceptacle spongieux, adné à la suturé interne.

Ce genre a été découvert dans la mer du Sud. Il fait le passage entre la famille des GENTIANÉES et celle des APO-CINÉES. (B.)

PALLADION: L'un des noms que les anciens donnoient à la plante nommée Léontopodium par Dioscoride. (LN.)

PALLADIUM. Métal qui se rencontre en très-petits grains d'un gris d'acier et à structure sibreuse, dans le sable aurisère et platinisère de Matto-Grosso, au Brésil.

La découverte et la connoissance des caractères du palla-

dium sont dues au docteur Wollaston (1803-4).

Le palladium natif est infusible au seu ordinaire. Pour le réduire, on doit l'exposer à un haut seu de sorge; cependant, lorsqu'on le mêle avec du sousre, il se sond aisément, et en continuant à le chausser, le sousre se dégage et il reste un globule de pulladium malléable.

Ce métal natif est toujours allié avec un peu de platine et d'iridium dont on le débarrasse par des procédés chimiques particuliers. Sa pesanteur spécifique est de 11,3 et 11,8, se lon Wollaston, ou de 12,148, suivant M. Lowry.

Le palladium n'a aucune action sur le gaz oxygène ni sur l'air; néanmoins, il paroît qu'à l'aide d'une légère chalcur, il se ternit et prend une couleur bleue, phénomène qui, d'après M. Thénard, semble indiquer un commencement d'oxydation.

On lamine aisement le palladium, et le docteur Wollaston est même parvenu à en obtenir des feuilles très-minces,

de plusieurs pouces carrés.

Les alliages dans lesquels ce métal entre, sont très-peu nombreux. Gelui de partie égale de bismuth et de palladium est cassant; celui de ce métal, même en petite quantité, et d'or, est d'un jaune pâle. Avant les travaux de M. Wollaston, on avoit pris le palladium pour un alliage de platine et de mercure; mais l'on sait que le platine ne s'allie point au mercure.

Le palladium est dissoluble dans l'acide nitrique, et sa dissolution est d'un rouge foncé; il en est précipité par le sulsate de ser; le muriate d'étain y sorme un précipité noir, et le prussiate de potasse, un précipité olive. En faisant évaporer cette dissolution à l'aide de la chaleur rouge et à siccité, on décompose ce nitrate, et même l'oxyde de palladium qui en fait la base. C'est un des moyens employés pour obtenir l'oxyde de ce métal; les autres consistent à décomposer les sels de palladium, par la potasse ou par la soude; avec ce dernier alkali il forme un sel triple, soluble dans l'alcool.

Ce métal est sans usage; il a été reconnu par M. Cloud des Etats-Unis, dans deux lingots d'or apportés du Brésil.

V. PLATINE. (LN.)

PALLAR et PALLARI. Noms qu'on donne, au Chili, & une espèce de Haricot (phaseolus pallar, Molin.). (LN.)

PALLAS. Voy. PLANETES. (LIB.)

PALLASIA. Nom qui rappelle celui de Pallas, celèbre maturaliste russe. Il a été donné par Houttuyne au dictamnus capensis de Linnæus fils, dont il fit un genre qui se trouve la même que le calodendron de Thunberg, Vahl, etc. Le nomde pallasia a été aussi donné au genre crypsis par Scopoli, et a été encore appliqué au genre pterococcus établi par Pallas, mais qui a été réuni au calligonum par Lamarck. Enfin, Aiton, Willdenow, nomment pallasia le genre encelia d'Adanson, adopté sous cenom par Jussieu, Cavanilles, etc.

PALLE. V. PALE. (s.)

PALLERFOLD. Nom hongrois du Tripoti. (LN.)

PALLIOBRANCHES. Ordre établi par Blainville dans

la classe des Mollusques Acephales. (B.)

PALLOUN. C'est le Squale milandre à Nîce. (DESM.) PALMA. Nom donné par les Latins au dattier et au chamœrops humilis, ses deux seuls palmiers qui croissent en Europe. Les botanistes l'ont appliqué jusqu'à Linnæus, non seulement à tous les palmiers qu'ils connurent, mais aussi à des plantes qui en ont l'aspect, telles sont les BANANIERS et quelques plantes de la même famille, les ZAMIA, les CYCUS, le Dragonier (dracona draco), etc. (LN.)

PALMA DE BANNON. C'est le nom de l'ALATERNE, en Espagne. (LN.)

PALMA-BARRIGONA. C'est, à l'île de Cuba, le nom

d'une espèce de Cocotien (cocos crispa, Kunth). (LN.)

. PALMA-CHRISTI. C'est le Ricin commun, en France.
(LN.)

PALMA-CHRISTI. Nom sous lequel les auciens botanistes ont décrit un grand nombre de plantes du genre () RCHIS de Willdenow, à cause de leurs racines bulbeuses et dont les bulbes aplaties ont la forme de la main. Ces espèces sont principalement l'orchis latifolia, et ses nombreuses variétés, les orchis conopsea; maculata et nigra, Willd. (LN.)

PALMA DE CORIJA. Nom vulgaire du Coryphe des Toits (corypha tectorum). Ce palmier sut observé par MM. Humboldt et Bonpland, dans la vaste plaine de Caracasano de Cumana. Il y est aussi appelé Palma redonda et Palma

SOMBRERO. (LN.)

PALMA DE CUESCO. Nom vulgaire du Cocotien du

Brésil. (B.)

PALMA FILIX. Nom sous lequel Ehrhet a figuré une espèce de Zamia. (LN.)

PALMA MINOR. V. PALMITO. (LN.)

PALMA-REAL. PALMIER qui s'élève à cinquante pieds de hauteur et qui se fait remarquer par sa beauté, il ero t abondamment dans l'île de Cuba. C'est l'oreodoxa frigida Kunth. (LN.)

PALMA-SANCTA. Nom donné autrefois aux GAYACS.

PALMAIRE, Palmarium. Genre de Coquilles établi par Denys-de-Montfort, dans la famille des Patelles. Ses caractères sont: coquille libre, univalve, aplatie, en bonnet phrygien, à sommet non spiré, placé au tiers et dans le milieu du test; ouverture allongée en bec, arrondie, et horizontale, entaillée par une fissure.

Ce genre se rapproche des Émanginules, mais s'en distingue suffisamment par son aplatissement et son bec longue-

ment fenda.

L'espèce qui lui sert de type a deux ou trois lignes de diamètre, et se rencontre sur les côtes de la Martinique. (B.)

PALMAIRES. Storr donne ce nom à une section de mammisères compris dans la première cohorte de la première phalange, de sa méthode de classification de ces animaux. Cette section ne renserme que le genre Homme, pourvu de mains seulement aux extrémités supérieures. V. l'art. Mammalogie, tome 18, page 491. (DESM.)

• 

<sup>1 .</sup> Pagapatte acide . 2 Palmette petite .

PALMARIA. Tabernæmontanus donne ce nom au saxifraga cotyledon, avant que cette plante ne soit montée en tige. (LN.)

PALMARIUM. V. Palmaires. (desm.)

PALMATA. Nom donné par Rai à l'orchis mascula, à cause de ses bulles palmées; et par Haller, et pour la même raison, au satyrium nigrum, Linn., qui est l'orchis nigra, Willd.

(LN.)

PALME DE CHRIST. Nom vulgaire ancien du satyrium nigrum, L. (LN.)

PALME DE CHRIST. Le RICIN porte ce nom dans nos colonies d'Amérique. (B.)

PALME MARINE. V. PALMIER MARIN. (S.)

PALMENDISTEL. L'un des noms du Houx, en Alle-magne. (LN.)

PALMERA. Nom du DATTIER, en Espagne. (LN.)

PALMEIRA-MACHA-BRAVA. Les Portugais de l'Inde donnent ce nom à un très-beau Palmier (borassus flabellifer).

(LN.)

PALMÉRINA. Nom espagnol de la Passerine (passerina hirsuta, L.). (I.N.)

PALMETTE, Chamosrops. Petit palmier qui ne s'élève jamais au-delà de quatre à cinq pieds dans son pays natal; ses racines sont un paquet de grosses fibres en partie hors de terre; son tronc est nu à sa base, chargé dans le reste de sa longueur de grandes écailles triangulaires, engagées dans un tissu filamenteux et roussâtre, lesquelles na sont que les restes des pétioles des seuilles. Le sommet de ce trope est couronné par un faisceau de trente à quaçante fenilles en éventail, dont les extérieures sont horizontales ou réfléchies, et les autres d'autant moins ouvertes, qu'elles sont plus près du bourgeon qui occupe le centre. Ces senilles sont palmées, plissées, et divisées à leur sommet en douze ou quinze solioles étroites, carinées, pointues, nervées longitudinalement, disposées comme les rayons d'un éventail à l'extrémité d'un pétiole épais, lisse, à bords tranchans et hérissés d'épines obliques et écartées.

De l'aisselle de ces pétioles, dont la base est fortifiée par un réseau de filamens bruns, sortent des spathes longues de sept à huit pouces, très comprimées, d'une seule pièce, chargées de poils sur les bords; elles s'ouvrent par une de leurs carènes, et laissent sortir un régime épais, aplati, qui se divise en un grandmombre de rameaux médiocrement ouverts, la plupart simples, couverts dans toute leur étendue de petites fleurs jaunatres, sessiles. Chaque panicule ne porte jamais qu'une sorte de sleurs qui sont toutes mâles sur

certains pieds, et toutes hermaphrodites sur d'autres.

Chacune de ces sleurs a un calice à trois divisions; une corolle de trois pétales coriaces et insléchis au sommet; six à neuf étamines réunies en un godet dans les hermaphrodites; trois ovaires surmontés chacun d'un style persistant à stigmate pointu.

Le fruit consiste en trois petits drupes globuleux, mono-

spermes, obscurément trigones et noirâtres.

Ce palmier qui est figuré pl. M. 11, et qui diffère peu du Coryphe, qu'on appeloit aussi Palmiste, comme tant d'autres, croît naturellement en Espagne, en Barbarie, en Sicile, et généralement dans tout le pourtour de la Méditerranée. Roland de la Platière, Poiret, Desfontaines et Cavanilles, ont, dans ces derniers temps, successivement observé ses usages. Il en résulte que l'on mange la pulpe de ses fruits, qui est douce et mielleuse, la fécule qui se trouve dans le bas de sa tige, fécule analogue à celle du Sagoutier et ses jeunes pousses, quoique très-acerbes; que l'on fait avec ses feuilles, des cordes, des paniers, etc.; qu'enfin, on en tire en petit les mêmes avantages que du Dattier. V. ce mot et les mots Palmiers et Sabal.

La palmette croît dans les plus mauvais terrains, et se multiplie très-facilement. On ne le cultive pas, aussi n'est-il pas aussi abondant qu'il seroit bon qu'il le fût, et qu'il le seroit si on ne le détruisoit pas pour avoir la fécule dont il a été parlé. Il se conserve l'hiver dans l'orangerie sous le climat de

Paris, et y donne des fleurs et des fruits. (B.)

PALMIER. V. PALMIERS. (B.)

PALMIER AOUARA. C'est l'Avoira. (B.)

PALMIER CANNE, Cocos guincensis, Linn. V. COCOTIEB A CANNE, vol. 7, p. 299. (LN.)

PALMIER A COCO. V. Cocotier. (In.)

PALMIER-FOUGERES on PALMI-FOUGÈRES. Ces noms sont donnés aux espèces des genres Cycas es Zamia. (IN.)

PALMIER-MARIN. On a donné ce nom à une espèce d'Encrine qui, par la disposition de ses branches, a quel-

ques rapports avec un Palmier. (B.)

PALMIER DE SAINT-PIERRE. Les Italiens donnent et nom à la :Palmette (chamœrops kumilis). (LN.).

PALMIER DE LA THEBAIDE. V. DOUM. (LN.).
PALMIER DATTIER: V. au mot Dattier..(B.)

PALMIEREVENTAIL. V. au mot Bondier eatanier.

(B.)

PALMIER DU JAPON. V. au mot Sagoutier. (B.)

PALMIER NAIN. C'est le Coryphe. (B.)

PALMIER ROYAL. Nom vulgaire de la PALMETTE. Voy. ce mot. (B.)

PALMIER A SAGOU. V. au mot SAGOUTIER. (B.)

PALMIER A SANG DE DRAGON. V. au mot Dra-GONIER. (B.)

PALMIER URCE. C'est l'AREC CACHOU. (B.)

PALMIER VINIFÈRE. C'est, suivant Bomare, un palmier toujours vert, qui croît en Ethiopie, et qui fournit aux habitans du pays, une liqueur fort agréable, ayant, dit-on, le goût du vin d'Anjou. Les Éthiopiens l'obtiennent en perçant le tronc de l'arbre à deux pieds au - dessus de terre. (D.)

PALMIERS Famille de plantes dont la plupart croissent entre les tropiques, et sont d'une importance majeure pour les habitans de ces contrées, auxquels elles offrent la nourriture, l'habillement, le logement et plusieurs autres commodités et utilités, presque sans aucune autre peine que celle de l'exploitation. Cette famille tient en conséquence un des premiers rangs parmi les productions végétales, et mérite, plus que beaucoup d'autres, d'exciter l'intérêt des scrutateurs de la nature ; mais c'est malheureusement une de celles qui ont été le moins observées par les voyageurs, soit à cause de la difficulté de trouver les plantes qu'elle renferme en même temps en sleurs et en fruits, soit par la hauteur des individus, qui ne permet pas d'y atteindre aisément; d'où il résulte que dans toutes les collections on conserve des fruits, sans connoître les fleurs des individus auxquels ils appartiennent, ou des fleurs dont le fruit est inconnu.

Les palmiers sont remarquables par la hauteur à laquellé ils s'élèvent, par le seuillage toujours vert dont leur cime est ornée, et par l'abondance de leurs sruits. Leur tige est simple et frutiqueuse. Elle est revêtue d'une écorce composée de plusieurs seuillets, formés par la base des seuilles. Le sommet est couronné de seuilles vivaces, rangées circulairement et par étages; engaînantes à leur base. Ces seuilles s'échappent d'un gros bourgeon qui termine la tige.

La tige des palmiers n'augmente pas, comme celle des autres arbres, par l'addition de couches annuelles. Daubenton a ainsi expliqué ce phénomène. Chaque feuille du dattier, que ce naturaliste a pris pour exemple, est, dit-il, formée par un prolongement des filets ligueux, et de la substance cellulaire, qui sont dans le tronc de l'arbre. On les voit dans le pétiole, et ils sont très-apparens dans les restes de ce péter pétiole, et ils sont très-apparens dans les restes de ce péter le pétiole.

tiole qui tiennent au tronc. L'accroissement de ce tronc est donc produit par les seuilles qui en sortent chaque anuée Comme les filets ligneux et la substance cellulaire, dont les nouvelles feuilles sont un prolongement, partent toujours du centre, ils forcent toujours les feuilles précédentes à so rejeter en dehors; c'est pourquoi la substance du tronc a d'autant plus de compacité, qu'elle se trouve plus près de la circonférence, et qu'à un certain point de densité, elle ne peut plus céder à l'esset des parties intérieures du tronc, et se porter au dehors; aussi, il paroîtroit que l'arbre par-

venu à ce point ne grossit plus.

Desfontaines, dans un excellent mémoire sur l'organisation des monocotylédons, inséré dans le premier volume des Mémoires de l'Institut, observe que la tige des palmiers n'a pas cependant toujours exactement la même grosseur. Il paroît que ces irrégularités arrivent toutes les sois que la plante reçoit une plus grande ou une plus petite quantité de nourriture. Si, par exemple, on transplante un jeune palmier d'un sol aride dans un terrain fertile, les fibres de la nouvelle pousse prenderont un volume plus considérable que les anciennes, et celui de la tige augmentera dans cette partie, tandis que l'inférieure conservera exactement la grosseur qu'elle avoit auparavant. Si, par un accident contraire, la force de la végétation se rallemit, les nouvelles pousses seront plus grêles

que les anciennes.

L'enveloppe exténieure des palmiers, ajoute ce savant observateur, est fort différente de celle des autres arbres; elle n'est évidemment qu'une expansion des fibres de la base des pétioles, qui, se portant à droite et à gauche, forment autant de réseaux dont les mailles sont plus ou moins larges, et diversement configurées dans chaque espèce de palmier. Ces réseaux sont imbriqués, c'est-à-dire qu'ils se recouvrent comme les tuiles de nos toits. Ils n'adhèrent point ensemble, et on peut les séparer avec la plus grande facilité. Chacun est composé de trois plans de fibres très-distincts; les deux plans extérieurs suivent une direction transversale et parallèle; l'intermédiaire, que l'on peut comparer à la trame d'une étoffe, les coupe obliquement du haut en has. Les fibres ne sont point entrelacées, mais seulement unies par des filamens capillaires qui vont s'attacher de l'une à l'autre; enfin l'enveloppe des palmiers se détruit avec le temps, de sorte qu'on ne doit pas la regarder comme une véritable écorce.

Les feuilles des palmiers sont de deux sortes : les unes ressemblent à des éventails; les autres sont composées de plusieurs folioles placées sur un pétiole commun. Leur nombre resté presque toujours le même sur chaque individu, parce qu'il en renaît de nouvelles à mesure que les anciennes se dessèchent et tombent. Les folioles sont pliées en deux dans toute leur longueur, appliquées contre le pétiole qui est redressé, et leurs nervures sont longitudinales ou parallèles à la côte du milieu, comme dans les graminées et la plupart des plantes monocotylédones.

Ces seuilles sortant toujours du centre de l'arbre, doivent avoir sur la tige une autre disposition que dans les autres arbres. Cette disposition, déjà observée, et depuis long-temps, par Rumphius, est presque la même que celle des sougères

avec lesquelles les palmiers ont beaucoup de rapport.

Ainsi, on peut dire que les palmiers n'ont point de véritable tige; que la partie à laquelle on donne communément ce nom, et qui s'élève souvent à plus de cent pieds, n'est qu'un prolongement du collet des racines; et par suite que les feuilles ne sont réellement que des feuilles radicales. Cette opinion qu'on ne peut s'empêcher de déduire des observations de Desfontaines, est encore confirmée par l'organisation si simple de la prétendue tige des palmiers, qui, à une seule espèce près, le Doume, ne prend jamais de branches, se bifurque rarement, et meurt dès qu'on coupe le

bouquet de seuilles qui la termine.

Les tleurs des palmiers sont en général assez petites, jaunâtres ou verdâtres, et n'ont que peu ou point d'éclat. Elles ne sont jamais pourvues de pédoncules partiels, mais on les trouve ramassées en grand nombre sur des pédoncules communs, simples et nus à leur base; plus ou moins ramifiés ou paniculés dans leur partie supérieure. C'est à l'assemblage de ces pédoncules communs qu'à été donné le nom de régime ou spadix. Ces régimes naissent dans les aisselles des feuilles. Ils sont renfermés avant la floraison dans des spathes membraneuses, coriaces, souvent très-épaisses, monophyles ou diphylles, et susceptibles de se déchirer en deux ou plusieurs pièces. C'est ce qu'on appelle Empondre à l'île de Bourbon, où on les emploie à beaucoup de petits usages domestiques, même à cuire le riz. La spathe de l'AREC A CRIN; qui crost dans cette sle, est converte de poils qui la font ressembler à la peau du blaireau. Outre cette spathe universelle, qui n'existe pas dans plusieurs genres, on en remarque quelquesois de moins considérables placées sous chacune des subdivisions du régime qu'elles enveloppent séparément.

Très-peu de palmiers portent des fleurs hermaphrodites, et la disposition des sexes varie de trois manières dans la plupart des autres; leurs fleurs sont ou diorques ou monorques. Dans ce dernier cas, l'un et l'autre sexe sont tantôt mêlés

on remarque ordinairement dans chaque sexe les rudimens du sexe qui lui manque; ce qui fait soupçonner qu'en général les palmiers ne sont monoïques ou dioïques que par avortement. L'Avoira et le Maripasont des exemples frappans de ce que nous avançons. Les régimes mâles sont ordinairement d'un seul sexe, mais les rameaux des régimes femelles sont souvent terminés par des fleurs mâles. Cette anomalie, ou plutôt cette organisation extraordinaire, se retrouve dans plusieurs espèces du genre Laiche de Linn., dont les épis femelles se terminent par des fleurs mâles. Il est plus rare de voir des épis mâles porter en même temps et inférieurement des fleurs femelles; mais il est digne de remarque que dans l'un et l'autre cas les fleurs femelles sont généralement inférieures.

Fourcroy a donné, dans le sixième cahier des Annales du Museum d'Histoire naturelle de Paris, une analyse du pollen, ou poussière fécondante du dattier, d'où il résulte qu'il contient une assez grande quantité d'acide malique tout formé, et qui peut être séparé par l'eau froide; des phosphates de chaux et de magnésie, dont la plus grande partie est enlevée par les lavages en même temps que l'acide malique qui les rend dissolubles; une matière animale qui se dissout dans l'eau à l'aide de l'acide, et qui, étant précipitée par l'infusion de noix de galle, s'annonce comme une sorte de gélatine; une substance puivérulente que les corps précédens semblent recouvrir, qui est insoluble dans l'eau, susceptible de donner de l'ammoniaque, de se convertir en un savon ammoniacat par la putrésaction, par les alkalis fixes, et qui, en raison de ses propriétés, paroît être analogue à une matière glutineuse ou albumineuse sèche.

Ainsi ce pollen a de grands rapports de composition avec les substances animales, et encore plus avec la liqueur séminale; fait qui avoit déjà été indiqué par l'odeur des steurs du Vinetier et du Châtaignier, et qui peut devenir un jour d'une très-grande importance physiologique. V. ces deux mots, le mot Plante et le mot Pollen.

Bory Saint-Vincent, que ses expériences sur la chaleur des étamines des aroïdes, déjà indiquées par M. de Lamarck, ont conduit à examiner les fleurs des BAQUOIS, qui forment une famille très-voisine des palmiers, a aussi remarqué qu'au moment de la floraison, les anthères des palmiers devoient avoir un certain degré de chaleur supérieur à celui de l'at-mosphère pourcela il a placé de petites parcelles de beurre de cacao sur les côtes de l'étamine, dont l'échauffement ayant fait fondre la surface en contact, y a imprimé sa forme. On pourroit

Étendre cette observation, et la répéter sur les authères de toutes les plantes. Les BALISIERS (canna) semblent aussi doués de la même faculté.

Les caractères généraux de la fructification des palmiers

peuvent être exprimés ainsi:

Un calice divisé en une ou trois parties persistantes; une corolle monopétale à trois divisions ou tripétale ordinairement plus grandes que le calice, et que Jussieu regarde même comme un calice intérieur; communément six étamines insérées à la base des divisions de la corolle, à filamens souvent réunis à leur base, et à pollen composé de grains ovoïdes, jaunâtres et transparens; un ovaire supérieur, simple, souvent triple, à une ou trois loges, dont deux avortent souvent; un style unique ou trois styles à stigmates simples ou trifides.

Le fruit est ordinairement un drupe sec, nommé akene par Richard, dont l'enveloppe extérieure, qu'on appelle caire, est souvent formée de fibres nombreuses très-serrées, et cache un noyau ligneux, sujet à varier dans sa forme, et surtout dans sa grosseur, qui approche quelquesois de la tête d'un homme, à une ou à trois semences. Les semences sont osseuses, à embryon très-petit, situé dans une cavité pratiquée ou sur le dos, ou sur les côtés, ou à la base ou au sommet d'un périsperme d'abord mou, bon à manger, prenant peu à peu de la consistance, devenant même dur comme de la corne, et contenant dans le centre une liqueur très-agréable à boire.

Ces caractères sont figurés pl. 3, n.º 4 du Tableau du règno

pégétal, par Ventenat.

Les genres établis parmi les palmiers sont très-nombreux et sous quatre divisions, tirées du sexe de leurs fleurs, et qu'on peut subdiviser à raison de la forme de leurs feuilles; mais plusieurs de ces genres sont encore imparfaitement connus, et ne peuvent entrer dans cette nomenclature que sous le titre d'Appendix.

1. Les palmiers à fleurs hermaphrodites: ROTANG, LICUALE,

CORYPHE.

2. Les palmiers à fleurs polygames: PALMETTE, RAPHIS et CÉRÉOXYLON.

3. Les palmiers à fleurs monoïques: AREC, INDEL, NIPA, SAGOUTIER, BACTRIS, ARENG, EUTERPE et DOUME (ce geure paroît appartenir aux Pandanées, nouvelle famille proposée par M. R. Brown); IRIARTÉE, GEONOME, OREODOXE, LONTARE, RAPBIE, SABAL.

Les palmiers à fleurs dioiques: DATTIER, AVOIRA, MARIPA,

Rondier, Lodoicée et Latanier.

Les palmiers dont les sexes sont peu ou point connus: Hvo-PHORBE, MAURICE, MANICAIRE, CARANDIER, MARTINESE, NUMUSARIE.

MM. Humboldt, Kunthet Bonpland ont depuis proposé de nouveauxgenres; savoir, Kunthie, Aiphane, Alfonsie, Jubée et Atalée. M. Correa a donné, dans les Annales du Muséum, la description du genre MOCEA, indiqué seulement par Aublet.

Plusieurs espèces de palmiers, de ceux surtout qui croissent entre les tropiques, peuvent seules fournir tous les besoins de la vie; aussi sont-ils regardés par tous les peuples comme un des plus grands bienfaits de la Providence. On se sert de presque toutes leurs parties. Les couches les plus extérieures du tronc de certaines espèces fournissent un bois dont la pesanteur, la dureté et la durée sont comparables à celles du fer, et qui lui est en esset substitué par plusieurs hordes de sauvages de l'Inde et de l'Amérique. Ils en font des pointes de flèches, qui, étant amincies, percent sans casser, comme si elles étoient du fer le plus dur. Dans quelques autres, les spathes, ces sortes de coffres qui renferment les régimes, acquièrent une consistance et une épaisseur telles, qu'elles peuvent contenir les liquides les plus ténus; et on en fait en divers endroits, des vases qui, soutenant assez bien la chaleur du feu, deviennent, jusqu'à un certain point, susceptibles de remplacer les nôtres, et servent à peu près aux mêmes usages. Il faut ajouter que les troncs des plus gros palmiers peuvent se fendre, s'aplatir et servir de planches avec lesquelles on construit des maisons inaltérables aux influences de l'air et inattaquables par les insectes. On voyoit encore à Saint-Domingue des cases, maisons très-anciennes, construites du temps des flibustiers, avec des planches de tronc de chou palmiste (areca oleracea), dont le bois étoit aussi sain. que le premier jour qu'il avoit été employé. Enfin les feuilles de palmiers dans l'état naturel, servent à couvrir ces maisons, et transformées en nattes, en paniers, en jalousies, etc., elles concourent à les orner intérieurement.

Rhéede, dans l'Hortus malabaricus, apprend que les feuilles du corypha umbraculifera peuvent mettre six hommes à l'abride la pluie et du soleil. On voit une de ces feuilles (encore jeune), dans une des salles du Muséum d'Histoire naturelle.

Le péricarpe fibreux d'un grand nombre d'espèces, les feuilles et leur pétiole dans plusieurs, le tissu filamenteux qui recouvre le tronc dans presque toutes, sournissent une sorte de fil ou filasse qui sert à faire des habillemens, des filets, des cordes, à calfater les vaisseaux, etc., etc., etc.

L'Elas fournit de l'huile; le céréoxylon de la cire, l'areng

une liqueur sucrée très-abondante, etc.

Outre ces avantages principaux, on en tire encore de secondaires dignes d'attention. On fait avec leurs seuilles des éventails, des parasols et des chapeaux; on écrit sur plusieurs, comme nous écrivons sur le papier par le moyen d'un stylet de métal; on compose des sleurs artificielles avec la moelle de quelques-uns; on se procure avec les tiges des rotangs, des cannes souples et légères, et avec le fruit des cocos et autres, des tasses très-solides et même agréables,

que le luxe le plus recherché ne dédaigne pas.

Mais, c'est dans les besoins de première nécessité, c'est comme objet de nourriture, que les palmiers sont principalement précieux. Presqu'aucune espèce ne possède de propriétés nuisibles, et plusieurs en ont de très-bienfaisantes. Ainsi, on trouve dans la chair douce et pulpeuse de quelques-uns, dans le périsperme des semences de plusieurs, dans le bourgeou terminal de la plupart, un aliment sain et savoureux, qu'on apprête de plusieurs manières. La liqueur qui coule du tronc ou des spathes encore vertes, dont on a retranché une portion; celle qui se trouve dans la vaste cavité du périsperme, offre une boisson abondante et salutaire, dont on peut extraire; par l'évaporation, un sucre de très-bonne qualité. Ces liqueurs. connues sous les dénomination de vin de palme dans une partie de l'Asrique, de bourdon à Oware et à Benin, se convertissent, en passant par divers degrés de fermentation, en un vin plus ou moins délicat, qui fournit par la distillation un alkool très-violent, ou qui se change en un vinaigre très-actif. Il sussit d'exprimer tantôt le péricarpe, tantôt la semence, souvent l'in et l'autre, de quelques espèces; pour obtenir une huile douce, communément assez épaisse, une sorte de beurre végétal, qui ne le cède pas au nôtre pour le goût. Il suffit de fendre le tronc de quélques autres pour trouver une fécule abondante qui se conserve de longues années, qui nourrit beaucoup sous un petit volume, et qui est si facile à digérer, qu'en Europe même on la recommande, sous le nom de sagou, aux valétudinaires dont l'estomac est délabré.

Voyez aux genres cités plus haut, et surtout aux mots Cocotien, Sagoutien, Dattien, Rondien, Cereoxylon, Areng, les propriétés particulières à chaque espèce, et le détail des avantages dont on vient de tracer l'ensemble.

Il ne croît naturellement en Europe que deux espèces de palmier, la Palmette, Chamorops, Linn., et le Dattier, Phonix, Linn. Lorsqu'on veut cultiver les autres dans les serres, il faut les tenir perpétuellement dans une couche de tan. En général, elles sont très-difficiles à faire fructifier dans nos climats, et leurs fruits n'y sont jamais de bonne qualité; c'est pourquoi elles ne se trouvent que dans quelques jardins de

botanique, tels que ceux de Paris, de Vienne et de Londres. La multiplication a presque exclusivement lieu par le semis de leurs graines; cependant ceux qui sont cultivés, poussent quelquesois des drageons, qui donnant la même variété que leur souche, sont présérés aux graines qui en produisent souvent d'inférieures.

En Egypte, par exemple au rapport de Delille, on multiplie de préférence les dattiers, à raison de la supériorité de telle ou telle variété, par le moyen des bourgeons qui poussent sur leurs racines ou sur leur tronc, et on rajeunit les vieux en les coupant à quelques pieds au-dessous de leur tête, en mettant cette tête en terre et en l'arrosant jusqu'à ce qu'elle ait pris racines. Ces pratiques étoient déjà connues des anciens, si on en juge par un passage d'Hérodote. (B.)

PALMI JUNCUS. Rumphius désigne par ce nom les rotangs (Calamus). Ces plantes appartiennent à la famille des palmiers, et ont leur tige flexible comme celle des joncs. Rumphius décrit un assez grand nombre de rotangs des Moluques, que Loureiro a retrouvés en Cochinchine: il est vrai qu'il comprend le flagellaria indica, Linn., et l'antipathes spiralis, qui est

un polypier. V. Rotang. (Ln.)

PALMILLO. Nom mexicain d'un Palmier, Coryphanana, Kunth, qui croît sur le sommet du mont Cuesta de los Pozuelos, entre Acapulco et Masatlan, à la hauteur de deux

cent trente toises. (LN.)

PALMIPEDES, Palmipeda. Illiger forme sous ce nom une famille de quadrupèdes rongeurs claviculés, et qui comprend seulement les Hydromys et les Castors, dont les doigts sont, en effet, palmés et propres à la natation; mais, sous tous les autres rapports, ces animaux sont fort éloignés les uns des autres. Les dents des castors sont composées, et celles des hydromys sont à tubercules mousses comme celles des rats; la queue des premiers est aplatie, nue, en truelle; celle des seconds est allongée et térétile; les hydromys ont des abajoues qui manquent aux castors; les mœurs de ces rongeurs sont toutes différentes, etc., etc. (DESM.)

PALMIPÈDES, Palmipedes. Dernière famille de l'ordre des Oiseaux échassiers, de la tribu des Tétradactyles. Caractères: pieds longs; tarses réticulés; quatre doigts, trois devant, un dérrière; les antérieurs réunis par une membrane échancrée dans le milieu; le postérieur libre, court, élevé de terre, ou n'y posant que sur le bout; bec grêle, entier et retroussé, ou robuste, épais, dentelé en lame, courbé brusque en bas; rectrices, douze au moins, seize au plus. Cette famille ne contient que deux genres, sous les noms d'Avocette et de Phénicoptère, qui, dans l'Index de Latham,

composent la première section de son ordre palmipèdes. En effet, ces oiseaux peuvent bien être rangés parmi les nageurs d'après leurs pieds palmés; mais si l'on a égard à la longueur de leurs pieds, on les présentera comme des échassiers, ainsi que l'ont fait Linnæus, Illiger, Cuvier, etc. La seconde section des palmipèdes du savant méthodiste anglais, contient tous les genres de l'ordre des nageurs, à l'exception des grèbes qu'il a classés dans son nom ordre pinnatipèdes. (v.)

PALMISTE. On donne ce nom à un quadrupède du genre des Écureuils, parce qu'il habite sur les palmiers. V. Ecu-REUIL PALMISTE. Il est figuré pl. D. 25 de ce Dict. (DESM.)

PALMISTE. V. PALMETTE. (B.)

PALMISTE (Ornithologie). V. l'article Tachyphone. (v.)

PALMISTE. Nom générique et vulgaire des palmiers dont la cime, non développée, est mangeable. L'arbre meurt quand on lui ôte cette partie qu'on nomme chou. C'est l'areca oleracea qui fournit le meilleur chou. Cet arbre est très-élevé, et abonde dans les forêts de la moyenne région aux Antilles, aux îles de France et de la Réunion; on y nomme empondres la spathe, qui est ligneuse, en forme de cu-vette, et capable de contenir plusieurs pintes d'eau. Ces empondres servent de vases, et surtout pour faire le sel; on les remplit pour cela d'eau de mer, qu'on laisse évaporer, et qu'on renouvelle jusqu'à ce que l'empondre soit rempli de cristaux. Les palmistes sont la nourriture habituelle des noirs marrons; mais bientôt ces malheureux n'auront plus cette ressource, car on détruit annuellement plus de ces arbres qu'il n'en germe.

L'île de la Réunion offre encore une espèce nouvelle du même genre, que les créoles nomment palmiste poison. Ils prétendent que le chou en est vénéneux, mais cependant ils en mangent les fruits, dont la graine est plus grosse que dans l'espèce précédente, mais plus petite que dans l'arequier ordinaire. Cette graine est enveloppée d'une sorte de chair verdètre et mucilagineuse d'un goût assez désagréable. Pour le chou, il n'est pas malsain, mais il est amer, ce qui peut avoir fait regarder son usage comme dangereux. Le palmiste poison s'élève moins que l'autre; son écorce est plus unie, ses feuilles plus longues, plus flexibles, et point glauques en dessous; le régime très-rameux de ses fleurs est le caractère le plus tranchant de cette espèce, qui ne croît que jusqu'à vingt-cinq toises au-dessus du niveau de la mer. (B.)

PALMISTE. C'est, à la Martinique, l'Arec d'Amérique,

Areca oleracea, Linn. (B.)

PALMISTE AMER, C'est le Cocotier. V. ce mot. (B.)

PALMISTE DES BOIS. A la Guadeloupe, l'AREC OLE-RACÉ, porte ce nom. A Saint-Domingue, on nomme ainsi, dans quelques quartiers, le bactris minor plus communément connu sous le nom de CROCRO. (B.)

PALMISTE EPINEUX. On donne ce nom à l'Avoira.
(B.)

PALMISTE FRANC. V. AREQUIER. (LN.)

PALMISTE ROUGE. Espèce de Palmier qui croît à l'île Rodrigue et à l'île de Bourbon, et dont le chou est ve-néneux, au rapport de Cossigni. V. Palmiste. (B.)

PALMITES et PALMITAS ou PALMA - MINOR. Expressions employées par Garzias, Lobel, le voyageur Linscott, etc., pour désigner les palmiers de petite stature, au nombre desquels se trouve le chamærops humilis, L. (LN.)

PALMITO. Nom espagnol d'un Palmier d'Amérique, qui croît sur les rochers des montagnes des Andes, de Quindin, entre le fleuve Azufras et Los-Galiegos, à 1000 et 1400 toises de hauteur. Ce palmier est l'oreodoxa frigida, Kunth. (LN.)

PALMITO. La Palmiste, Clamorops humilis, porte ce

nom en Espagne. (LN.)

PALMIUNCUS. C'est, dans Rumphius, les diverses espèces du genre ROTANG. Le palmiuncus lovis est la FLA-GELLAIRE. (B.)

PALMO-PLANTAIRES. Storr, dans sa Méthode, appelle ainsi les mammifères qui, tels que les singes et les makis, ont les quatre extrémités terminées par des mains. Cette section appartient à la première tribu de la première phalange de la classe des mammifères. V. les articles Mammalogie et Palmaires. (DESM.)

PALMULA-INDICA. Nom donné par d'anciena auteurs au Tamarin, non pas que cet arbre ressemble au dattier, ce qui n'est pas, mais parce que son fruit, qui est une gousse, a quelque ressemblance avec la datte. Palmula étoit, chez les Latins, de même que chamariphes chez les Grecs, le mom du chamarops bumilis, L. (LN.)

PALMYRE, Pulmyra. Genre établipar Savigny et adopté par Lamarck, dans la famille des Approdutes. Ses caractères sont : point de tentacules à l'orifice de la trompé; mâchoires demi-cartilagineuses; antennes extérieures plus grandes que les autres; deux yeux; point d'écailles dorsales.

Cegenre ne contient qu'une espèce, la Palmyre auritere,

qui vit sur les côtes de l'Ile-de-France, et qui brille de l'éclat de l'or. (B.)

PALO DE CALENDURAS. Le Quinquina porte ce nom au Mexique. (B.)

PALO DEL DARDO. Le STYRAN (.S. officinalis) reçoit ce nom en Espagne. (LN.)

PALO DUZ. On donne ce nom à la Réglisse, en Espagne. (LN.)

PALO DE LUZ. Nom péruvien d'une plante dont les tiges, quoique velues, s'enflamment par le contact du feu et peuvent servir de chandelle. On ignore à quel genre appartient cette plante, dont la propriété est sans donte exagérée. (B.)

PALO MARIA (Bois Marie). Nom que les espagnols d'Amérique donnent à un CALABA que Jacquin crait être le CALABA à fruits allongés ( calophyllum calaba , L. ); mais il paroft que ce n'est qu'une variété du colophyllum inophydian, Linn, (I.N.)

PALO MESTO. Le Chêne égilore et l'Alateure re-

coivent ce nom en Espagne. (LN.)

PALO DE VACA. Arbre de Caracas, de la famille des sapotiliers, qui fournit un lait doux et fort pourrissant dont on fait un grand emploi dans les contrées où il croît. Ses feuilles sont alternes, coriaces, mucronées, de la largueur de la main; aes, lleurs n

Le suc de cet a à l'air. 🎎 s'altère : guelgues jours, k coaggale bout de

PALOMA. No PALOMBE.

E, et,

selon quelques un: PALOMBET" PALOMBING

e nom nd pag

à un marbre blanc le lustre brillant du beau marbre, et qui se trouve parmi les débris des anciens monumens. Ce marbre est de deux sortes ; l'une compacte, à cassure conchoide et mate, comme dans le calcaire alpin, et qui prend un assez beau poli et un lustre de faïence ou de porcelaine ; elle offre quelquefois des lignes ou veines plus grises. La seconde sorte est un palombino à grains terreux, d'un blanc terne, avec des pointiflures et de petites taches grises; elle ne prend pas un aussi beau poli.

Le palombino ne se trouve pas en gros blocs et est moins estimé que la plupart des marbres antiques. La première sorte est peut-être le marbre corallitique des anciens. Quant à la seconde sorte, il est probable qu'on la tiroit de l'Apennin, ou l'on trouve des calcaires analogues. Parmi les blocs rejetés par l'ancien vésuve, on rencontre des calcaires qui, étant polis, ont tout-à-fait l'aspect du palombino.

On ne doit pas confondre ce marbre avec la pietra palombina. Celle-ci est une brèche marneuse grise, avec des veines spathiques rougeatres, qui, d'après l'observation de Breislack, abonde entre Monterone et Civita-Vecchia, et doit son nom à sa couleur qui resemble à celle des pigeons sauvages. V. MAR-BRES. (LN.)

PALOMET. Agaric qu'on mange dans les Landes de

Bordeaux. (B.)

PALOMETTE. Espèce de Mousseron dont la peau est changeante comme la gorge des Pigeons namiens (Palombes). Il crost dans le Béarn. (B.)

PALOMIDA: Selon De la Roche, c'est le nom du Scom-

BRE PELAMIDE à Iviça. (DESM.)

PALOMIER, Gaultheria. Gente de plantes de la décandrie monogynie et de la famille des bicornes, qui offre pour caractères: un calice campanulé, à cinq divisions; une corolle presque en grélot, à cinq découpures courtes et roulées en dehors; dix étamines à filamens velus et à anthères fourchues à leur sommet; un ovaire déprimé, entouré de dix écailles alternes avec les étamines, et surmonté d'un style à stigmate obtus; une capsule à cinq loges, à cinq valves, entourée par le calice, qui devient coloré et bacciforme, et contient plusieurs semences ovoïdes, dures et anguleuses.

Ce genre, auquel Richard a rapporté le Brossé, renferme six arbustes à feuilles alternes, entières, et à sleurs disposées

en grappes axillaires ou terminales.

L'un, le Palomier couché, a la tige couchée, ses seuilles ovales-oblongues, mucronées, dentées et ramassées au sommet des rameaux, ainsi que les sleurs. Il se trouve dans toute l'Amérique septentrionale, sur les collines ombragées. J'ai observé dans ce pays, qu'il est toujours à moitié caché sous les autres plantes, et qu'il offre au premier printemps des bouquets de sleurs d'une odeur très-suave. On le cultive dans le jardin de Cels.

Le second, le PALOMIER DROIT, à les seuilles ovales, mucronées, la tige droite, et les sleurs en grappes. Il vient du Pérou, et se cultive dans le jardin de Cels. Ventenat en a donné une très-belle sigure dans son ouvrage sur les plantes

de ce jardin.

Le troisième, le PALOMIER DES ANTIPODES, a les feuilles presque rondes, dentées, et la tige frutescente. Il se trouve

à la Nouvelle-Zélande. Quelques botanistes le placent parmi

les Arbousiers. (B.)

PALOMILLA. Les Espagnols appellent ainsi la Fume-TERRE. Le PALOMILLA des teinturiers est l'anchusa tinctoria, Linn. (LN.)

PALONAT. V. CAYMIT. (LN.)

PALOUE, Ginnania. Genre de plantes établi par Aublet, et conservé par Jussieu et Lamarck, mais que Willdenow a réuni aux Brownées. (B.)

PALOURDE. Il paroît que c'est la venus virens de Linnæus. Voyez au mot Vénus.

Les deux siphons de l'animal de cette espèce sont susceptibles de s'écarter beaucoup, et de jeter l'eau à plus de quinze pieds. Son pied est fort grand. On dit sa chair insérieure en qualité à celle de l'Huître et de la Moule.

On donne aussi ce nom à une variété de Courge qui se cultive aux environs d'Angers pour la nourriture des bestiaux. (B.)

PALPATORES. V. PALPEURS. (DESM.)

PALPES. V. ANTENNULES. (0.)

PALPEURS, Palpatores, Latr. Tribu (auparavant fa mille) d'insectes, de l'ordre des coléoptères, section des pentamères, famille des clavicornes, ayant pour caractères: cinq articles à tous les tarses et tous entiers; quatre palpes; les maxillaires fort longs, mais plus courts que les antennes, renslés vers leur extrémité; antennes de onze articles, et dont les derniers plus gros; corps oblong, avec la tête et le corselet plus étroits que l'abdomen; tête distincte du corselet par un col ou un étranglement; corselet presque en sorme d'ovoïde tronqué ou presque cylindrique; abdomen ovoïde ou ovalaire, embrassé par les élytres.

Ces coléoptères sont d'une petite taille, d'une couleur obscure et unisorme, et ont des rapports avec les ptines. Ils vivent à terre, cachés sous des pierres et des détritus de végétaux. On n'en connoît qu'un petit nombre d'espèces. Les genres de cette tribu sont ceux qui ont reçu les noms de

Mastige et de Scydmène. (e.) 115 13

PALPICORNES, Falpicornes. Famille d'insectes de l'ordre des coléoptères, section des pentamères, ayant pour caractères : cinq articles à tous les tarses, mais dont le premier très-petit ou presque nul dans plusieurs; quatre palpes; élytres recouvrant la totalité ou la majeure partie de l'abdomen; antennes composées de six ou de neuf articles, plus courtes ou à peine plus longues que les palpes maxillaires, insérées dans une sossette prosonde, sous un avancement

remarquable des bords de la tête, et terminées en massue perfoliée ou solide; corps presque toujours ovale ou arrondi, souvent bombé, avec l'extrémité antérieure de la tête avancée et arrondie en manière de chaperon; menton grand, en

forme de bouclier, couronné par la languette.

Ces coléoptères ont ordinairement les palpes si allongés, qu'on les prendroit pour les antennes. Telle est l'origine du nom que j'ai donné à cette famille. Beaucoup d'espèces sont aquatiques, et paroissent faire le passage des coléoptères clavicornes aux coléoptères lamellicornes. Je partage cette famille en deux tribus, les Hydrophiliens et les Sphéribiotes. V ces mots. (L.)

PALQUIN. C'est une espèce de Budlège du Pérou. V.

ce mot. (B.)

PALSTER et PALSTERNAKEL. Noms allemands du Panais. (LN.)

PALTO et PALTA. Noms espagnols du Laurier avo-

CATIER ( Laurus persea ). (LN,)

PALTORE, Paltoria. Arbrisseau du Pérou, à rameaux anguleux, dont on avoit fait un genre qui a été réuni aux Houx. (B.)

PALUDAPIUM. Traduction latine du grec Elacosellnon, Persil de marais, nom sous lequel l'Ache des marais, Apium graveoleus, Linn., étoit désigné par Théophraste.

PALUMBES. Nom latin du RAMIER, que les ornithologistes modernes ont chargé en celui de palumbus. (s.)

PALUMEDDA. Le Pied-d'Alouette, Delphinium con-

solida, porte ce nom en Sicile. (LN.)

PALUS-SANCTUM. Nom donné autrefois à une espèce de Gayac (Guayacum sanctum, L.). (I.N.)

PALUSZNICZEK. Nom polonais de la DIGITALE POUB-PRÉE. (LN.)

PALYTHOÉ, Palythoé. Genre de Polypiers en plaques étendues, couvertes de mamelons très-rapprochés, cylindriques, d'environ un centimètre de hauteur, et ne contenant qu'un seul polype. Il a été établi par Lamourons aux dépens des Alcyons.

Ce genre réunit deux espèces, la Palymon éroitée, dont la cellulle polypifère à l'ouverture étoilée, iet la Padythoé occellée, dont le mamelon est meguina, est dont l'ouverture de la cellule est radiée.

Toutes deux vivent dans la mer des Antilles int sont: figu-1 ses pl. 1. re de l'ouvrage de Sollander et Ellis (8.)

PA-MA. En Chine, on donne cenomanne espice d'Outer

(Urtica nivea); qui fournit une filasse dont on fait des cordes de toutes espèces, et des filets d'une grande durée. V. CAY-GAY. (LN.)

PAMBE. Poisson plat qui est fort estimé dans les Indes, et qu'on fait sécher ou confire dans la pulpe de tamarin pour les voyages de long cours. On ne peut pas; d'après les incomplètes descriptions des voyageurs, indiquer même le genre auquel appartient ce poisson. (B).

PAMBORE, Pamborus. J'ai donné ce nom à un genre d'insectes coléoptères, de la section des pentamères, famille des carnassiers, très-voisin des genres Cychre, Carabe et Calosome, par la forme des antennes, celle des palpes extérieurs et du corps, mais qui en est très-distinct par plusieurs caractères. Les jambes antérieures sont terminées par une pointe très forte et deux épines; les mandibules sont très-dentées; le menton est court, transversal, largement échancré au bord supérieur, et sans aucune saillie en forme de dent à son milieu. Ces insectes ressemblent d'ailleurs beaucoup aux carabes proprement dits. Le corselet est en cœur, presque aussi long que large, et largement échancré au bord postérieur; l'abdomen est ovale; les ailes manquent; les élytres sont bombées et soudées.

J'ai établi ce genre sur une espèce de la Nouvelle-Hollande qui m'a été donnée par mon ami M. Alexandre Mac-Leay, et qui a été apportée du même pays par seu Péron et M. Lesueur.

Cet insecte, le P. ALTERNANT, P. Alternans, a un peu plus d'un pouce de long; il est noir, avec les côtés du corselet d'un bleu violet; les élytres d'un bronzé foncé et sillonnées; les sillons sont coupés par des incisions transverses, et présentent chacun une rangée de grains élevés, ou de petits tubercules. (L.)

PAMELLE. Nom de l'Orge en Picardie et dans quelque autre contrée de la France. (s.)

PAMET. C'est le donax rugosa de Linnæus. Voy. au mot Donace. (B.)

PAMIEN, Pamaea. Nom donné par Aublet à un arbre dont il n'a connu que le fruit et les seuilles, mais qu'il eroyoit appartenir au genre Badamien. Depuis on a acquis la preuve qu'il sorme un genre distinct dans la décandrie monogynie, et dans la samille des mirobolanées, dont les caractères sont d'avoir : un oalice à trois dents; dix étamines ; un drape ovojide, trigone, qui contient une amande bonne à mangre. (B.)

PAMOULO. Nom languedocien de l'Escourgeon ou' Paumelle, espèce d'Orge (Hordeum distichum, L.). (LN.)

PA-MOU-YONG. Nom chinois d'un grand arbre qui forme un genre particulier que Loureiro a nommé Ophispermum sinense. V. OPHISPERME. (LN.)

PAMPA ou CHAT-PAMPA. D'Azara donne ce nom à un mammisère du genre des CHATS, qui ne se trouve pas au Paraguay, mais que l'on rencontre au sud de Buénos-Ayres, entre le 35.º et le 36.º degré de latitude. Le pampa a vingt-neus pouces de longueur, mesurée depuis le bout du nez jusqu'à l'origine de la queue; celle-ci est longue de dix pouces; au train de devant, il a treize pouces de hauteur, et à celui de derrière quatorze pouces; sa tête est arrondie comme celle des chats; ses oreilles sont courtes, sa langue âpre, etc.

Le corps est d'un brun clair en dessus, et d'un assez beaublanc en dessous; la base des pattes est d'un cannelle clair; le poil de l'intérieur de l'oreille est blanc; à l'extérieur, elle est noire à son extrémité; les moustaches sont blanches et trèslongues; les lèvres sont noires; une raie très-marquée d'un brun cannelle sort de l'angle extérieur de l'œil, et suit tout le côté de la tête au-dessous de l'oreille; une autre raie pareille et parallèle naît de la moustache; le long de l'épine du dos il y a une raie d'un brun clair peu distincte, et sur les côtés on en voit quelques-unes aussi peu marquées, qui sont parallèles à la première; la queue est sans anneaux ni raies, et trèsgonflée et touffue, principalement vers sa naissance; tout le poil est très-doux, et excellent pour la fourrure d'habits.

Comme le chat pampa présère, à ce qu'il paroît, les pays froids et tempérés, et qu'il a le poil très-long sur tout son corps et sur ses oreilles, avec une queue courte, on l'a regardé peut-être avec raison comme un lynx, ou du moins comme une espèce voisine. On a assuré à d'Azara que le pampa mange les perdrix et les chevreuils lorsqu'ils sont petits, et même grands; mais il n'ajoute pas soi à cette assertion. M. Cuvier pense que cet animal ne dissère pas du Chat Pajeros. V. ce mot. (DESM.)

PAMPALOTTI. C'est le nom nicéen d'une espèce de Pleuronecte, décrite par M. Risso sous le nom de Pleu-Bonecte Boscien. (DESM.)

PAMPAX et BAMBAX, BOMBAX, BOMBASUM ou BOMBACIUM. Divers noms anciens du Coton. (LN.)

PAMPE et PAMPRE. Partie herbacée, roulée sous forme d'un petit ruban, qui vient attachée au tuyau de la plupart des grains, lorsqu'un tuyau est pendant par les racines et qu'il se forme en épi. Ces noms se donnent aussi aux bran-

thes et sarmens pendans de la vigne; ornés de ses seuilles et de son fruit. (LN.)

PAMPEL-BLUME. Le Pissenlie (Leontodon tarazacum) reçoit ce nom en Allemagne. (LN.)

PAMPELMOUSSE. Espèce d'Oranger dont le fruit est quelquesois de la grosseur de la tête d'un homme. (B.)

PAMPHALEE, Pamphalea. Plante de l'Amérique méridionale, qui seule constitue un genre dans la syngénésie égale, et dans la famille des composées bilabiées. Ses caractères sont : calice de sept folioles, légèrement caliculé; onze fleurons presque égaux et bilabiés; aigrette nulle. (B.)

PAMPHILIE, Pamphilius, Latr., Oliv.; Tenthredo, Linn., Geoffr., Deg.; Lyda, Fab., Klüg; Gephaleia, Jur., Panz. ; Psen, Schrank. Genre d'insectes, de l'ordre des hyménoptères., section des térébrans, famille des porte-scies; tribu des. tenthrédines, ayant pour caractères: abdomen parfaitement sessile; celui de la femelle ayant une tarière composée dedeux lames dentelées en scie, et reçue dans une coulisse. sous l'anus; tête grande, paroissant, vue en dessus, presque carrée; point de labre apparent; antennes insérées vers lemilieu du devant de la tête, sétacées, simples, de seize à trentearticles; mandibules grandes, arquées, croisées, terminées en une pointe forte, avec une entaille et une dent robuste, au côté interne; le même côté des quatre jambes postérieures. garni de petites épines; ailes supérieures ayant deux cellules radiales fermées, dont la première presque demi-circulaire, et trois cellules cubitales complètes, dont la seconde et la troisième reçoivent chacune une nervure récurrente.

Les pamphilies ont leurs antennes composées de plus de neuf articles, ce qui les sépare des cimbex, des tenthrèdes et des hylotomes; simples, ce qui les éloigne des lophyres, et des mégalodontes; sétacées, au lieu que celles des cephus grossissent vers leur extrémité. Les ayphidries ont bien les antennes des pamphilies; mais leurs mandibules sont grosses, et ont plusieurs dentelures; la forme de leur corps, celle de leur tête et de leur abdomen sont différentes.

Ces insectes ont le corps peu allongé; la tête grande, large, et très-obtuse en devant; les ailes grandes, relativement au corps; l'abomen déprimé, et les jambes postérieures épineuses sur les côtés, de même que celles des sephus. Ils forment un genre nombreux en espèces, mais qui sont peu répandues. Il paroît qu'elles sont généralement printanières, et que la durée de leur vie en état parfait est très-courte. M. Jurine les a désignés sous le nom générique de céphaleies; mais, il leur réunit nos mégalodontes ou les tarpes de Fabricius.

Nous connoissons les métamorphoses de quelques espèces de ce genre, par les Mémoires de Frisch, de Bergman et de Degéer. Leurs larves différent des autres fausses chenilles, en ce qu'elles n'ont point de pattes membraneuses, et que leur derrière est terminé par deux espèces de cornes pointues; les trois premiers anneaux du corps portent chacun deux parties coniques et écailleuses, analogues aux pattes écailleuses des chenilles, mais qui sont presque inutiles dans le mouvement; de manière que Bergman dit que ces larves sont dépourvues de pattes, et que Degéer lui-même est presque tenté de ne regarder ces parties que comme des appendices du corps. Ces fausses chenilles ont le corps allongé, et nu; leur premier anneau a, de chaque côté, une plaque écaill'use, et en dessous, deux autres plaques, mais plus petites et noires. Leur tête est conformée de même que celle des autres fausses chenilles; elle a deux fortes dents qui leur servent à ronger les feuilles; quatre petits palpes coniques, dont les extérieurs ou les maxillaires plus grands, et une filière placée à l'extrémité de la lèvre inférieure. Cette tête a, en outre, deux petites antennes saillantes, de figure conique, terminées en pointe fine, de huit pièces, ce qui distingue encore ces larves de celles des insectes des autres genres de la famille. Les six pattes ou appendices pédiformes ont la même figure; mais elles ne sont que de six pièces. Le dernier anneau du corps est tantôt arrondi, avec un mamelon en dessus; tantôt aplati, et presque semi-circulaire : sous cet anneau se voit dans la fausse chenille de ce genre, qui vit en société sur l'abricotier, une bande écailleuse et en arc, proche de laquelle est l'ouverture destinée aux excrémens. Les deux cornes que l'on remarque à cette extrémité du corps, sont coniques, déliées et divisées en trois parties, dont la première ou celle du bas est plus longue.

Les fausses chenilles qui vivent en société sur l'abricotier, en lient ensemble les feuilles avec de la soie blanche, et les mangent; chacune d'elles se file, outre cela, une petite demeure particulière, un tuyau de soie proportionné à la grosseur du corps; et tous ces tuyaux sont renfermés dans le pa-

quet des feuilles.

Ces fausses chenilles sont incapables de marcher, C'est par des mouvemens de contraction et l'allongement des anneaux du corps, qu'elles glissent en avançant et en reculant, dans leur tuyau de soie; elles allongent toujours ce tuyau et y ajoutent de nouveaux fils de soie, lorsqu'elles veulent aller plus loin. Leurs pattes ne font qu'appuyer contre les fils. Mais ce qu'il y a encore de singulier, c'est que ces larves sont toujours placées sur le dos, lorsqu'elles veulent changer de place, et glis-

ser en avant ou en arrière. Si on ôte une de ces'fausses chenilles de son nid, et qu'on la mette sur une feuille ou sur une
table, elle se pose d'abord sur le dos, puis elle tend de côté
et d'autre, autour de son corps, des arcs de soie, qu'elle fixe
contre le plan de position; elle construit ainsi une espèce
de voûte ou d'arcade soyeuse, de la hauteur de son corps,
composée de boucles placées de distance en distance,
et elle glisse et avance en dessous de cette arcade, par les
mouvemens des anneaux qui touchent aux boucles de soie,
C'est la seule façon dont elle se transporte d'un lieu à l'autre; les pattes ne lui servent qu'à se crampouner légèrement
dans la soie. Degéer en a vu un individu placé sur la glace
d'un miroir pendu contre la muraille, avancer de cette manière.

Nos fausses chenilles forcées d'abandonner momentanément leur domicile, savent descendre à terre, suspendues à un sil de soie qu'elles dévident en descendant, comme le sont. un très-grand nombre de chenilles véritables, surtout les arpenteuses; mais elles remontent d'une autre manière qu'elles. La fausse chenille se courbe d'abord, et applique la tête au milieu du corps, pour y attacher le bout du fil de soie auquel elle est suspendue; là elle s'entoure d'une ceinture et d'une boucle de la même matière. Son corps glisse en avant dans cette ceinture, de sorte qu'au lieu d'embrasser son milieu, cette boucle de soie se trouve maintenant près de son derrière. Elle a soin de ne pas tirer tout-à-fait son corps hors de la ceinture, puisqu'elle doit en faire un point d'appui. Sa tête étant portée le plus haut qu'il est possible, elle se fixe et fait une manœuvre semblable à la précédente. Elle remonte ainsi en glissant toujours par le mouvement vermiculaire des anneaux, et se contourne sans cesse pour siler de nouvelles boucles, qui sont comme autant d'échelons séparés d'un à un par un intervalle dont la longueur égale la moitié environ de celle du corps de la fausse chenille. Ces petits animaux ont une grande abondance de matière soyeuse, et ils en emploient une assez forte quantité, lorsqu'ils lient ensemble les feuilles dont ils veulent faire leur nid; ils muent de la même manière que les autres fausses chenilles. La peau écailleuse de leur tête, et celle de quelques-uns de leurs premiers anneaux reçoit une fente au-dessus et donne passage au torps. Parvenues à leur dernier terme d'accroissement, ces fausses chenilles s'enfoncent dans la terre, pour s'y transformer en nymphes: L'insecte parsait est, suivant Bergman, noir, avec la tête mélangée, une tache dentée et des lunules jaunes, sur le dessus de l'abdomen.

On trouve sur le poirier une autre fausse chenille sembla-

ble, vivant en société, mais qui a la peau luisante et gluante. Celle-ci est jaune et l'autre est verte. Lorsqu'on touche ces fausses chenilles du poirier, elles jettent par la bouche une liqueur noirâtre. Elles mangent et filent beaucoup. Lorsqu'elles ont dévoré les feuilles de l'endroit où elles s'étoient établies, elles passent dans un autre, pour y faire les mêmes

dégâts. Leurs autres changemens s'opèrent en terre.

Le tremble fournit une autre fausse chenille de ce genre, verte, avec la tête brune, une raie plus foncée le long du dos, et des rides et des plis. Elle ne vit pas en société. Son nid consiste dans une feuille dont elle fait un rouleau, tapissé de soie à l'intérieur. Elle se traîne sur le ventre, en contractant et allongeant ses anneaux, sans se servir de ses pattes, tenant en même temps le derrière un peu élevé. Celle-ci n'aime pas, ou du moins autant, à se traîner sur le dos, Degéer l'ayant vue glisser sur le ventre.

Le docteur Klüg nous a donné, dans les Actes des Curieux de la nature de Berlin, une excellente Monographie de ce genre, auquel il conserve le nom de Lyda de Fabricius. J'ai traité le même sujet avec plus d'étendue, à l'article Pamphille du Dictionnaire d'Histoire naturelle de l'Encyclopédie méthodique. On y trouvera la description de vingt-neuf espèces,

parmi lesquelles je citerai les suivantes:

Pamphilie Tête-Rouge, Pamphilius erytrocephalus; Tenthre-do erytrocephala, Linn., Panz., Faun. Insect. Germ., fasc. 7, tab. 9. Cette espèce ne se trouve que dans le Nord, et y est même très-rare. Son corps est d'un bleu verdâtre luisant, avec la tête d'un jaune d'ocre; les ailes ont une teinte brune légère.

Pamphilie du Bouleau, Famphilius betulæ; Tenthredo betulæ, Linn.; Panz., ibid., fasc. 87, tab. 18. Son corps est d'un jaune roux, avec les yeux, le corselet et le bout de l'abdomen noirs; ses ailes supérieures ont une grande tache

brune.

Pamphille des forets, Pamphilius sylvaticus; Tenthredo sylvatica, Linn.; Panz., ibid., fasc. 65, tab. 10. Elle est noire, avec les antennes, deux lignes sur le derrière de la tête, une tache sur le corselet, jaunes; les pattes sont d'un jaune fauve. On trouve cette espèce au printemps sur le bois de Sainte-Lucie, où elle dépose ses œufs.

On peut voir dans l'ouvrage de M. Jurine sur les hyménoptères, la figure d'une autre espèce, la plus grande et la plus belle du genre, celle qu'il a nommée Clarkii, mais que Linnæus avoit décrite sous la dénomination de reticulata.

Je suis redevable à l'amitié de M. le baron Déjean, d'une jolie espèce qu'il a prise aux envirous de Vienne en Autriche,

et que M. Klüg a nommée fausta; elle est noire, avec la tête et l'abdomen, et les deux extrémités exceptées, rouges. Les ailes sont noires; la côte et le bout des supérieures sont blancs. (L.)

PAMPHRACTUS. Illiger place sous cette dénomination, dans la classe des mammifères, un animal fort incomplétement décrit et figuré par Bontius sous le nom de testudo

squamata.

Il lui assigne pour caractères d'avoir les mâchoires garnies de dents aiguës; la tête plus étroite que le cou; le museau prolongé, pointu; les yeux petits; les oreilles sans conque externe; le corps, ainsi que la face supérieure des quatre membres, recouverts d'écailles imbriquées; le dessous nu et mou; la queue médiocre, écailleuse; les pieds courts, pentadactyles; les ongles arqués et forts.

Il place ce genre pamphractus avec les Ornithorhynques et les Echidnés dans son ordre des reptantia, qui correspond à notre famille des Edentés monotrèmes. V. Monotrèmes.

Nous avons cherché à reconnoître si cette détermination présentoit quelque exactitude, et nous sommes restés dans l'intime conviction que la figure donnée par Bontius, de son testudo squamata, appartient bien réellement à une tortue, dont l'espèce néanmoins est indéterminable, à cause du peu de correction de cette figure.

Cet animal, au rapport de Bontius, habiteroit sur les bords des rivières de l'île de Java, où il se creuseroit des

terriers; sachair seroit très-sapide. (DESM.)

PAMPLEMOUSSE. V. Pampelmousse. (s.)

PAMPILHO. Les Portugais donnent ce nom à plusieurs plantes syngénèses. Le Pampilho aquatico est le Buphthalmum aquaticum, Linn.; le Pampilho maritimo est le Buphthalmum maritimum; et le Pampilho de Valença est l'Ampthemis valentina. (LN.)

. PAMPINELLA. Synonyme de Pimpinella chez les anciens. (LN.)

PAMPLINA. Nom de l'Hypécoon couché, en espa-

PAMPLINA DE 'BAYAS. Les Espagnols nomment ainsi le Cucubale Baccifère. L. (LN.)

PAMPRE. V. PAMPE. (LN.)

PAN. Muller a donné ce nom au Macaque magot (Simia innus, Linn.) (DESM.)

PAN. V. PAON, (s.)

PANA. Nom que les nègres du Sénégal donnent au Conpa-Pair, plante aqualique. (LN.) PANACÉE. Nom de la Berce. C'est aussi la GALOPE DES MARAIS. (B.)

PANACÉE ANTARCTIQUE. C'est le Tabac. (LN.) PANACÉE BATARDE. Éspèce de Laser (Laserpitium chironium, Linn.). (LN.)

PANACEE DE BAUHIN. C'est l'Opoponax, espèce

du genre Panais. (LN.)

PANACÉE DES FIÈVRES QUARTES. C'est le CABARET ( Asarum europœum, Linn. ). (LN.)

PANACEE DES LABOURS. C'est l'ORTIE PUANTE.

PANACÉE DE MONTAGNE C'est une espèce de BERCE (Heracleum panaces, Linn.). (LN.)

PANACHE. C'est la femelle du Paon pour quelques-

uns. (s.)

PANACHE. Geoffroy a donné ce nom à un genre d'insectes, qu'il compose de deux espèces, dont l'une appartient au genre de PTILIN, et l'autre à celui de DRILE. V. ces mots. (0.)

PANACHE DE MER. Les anciens naturalistes ont donné ce nom aux Serpules, Sabelles, Amphitrites, et autres vers à tuyaux, qui font saillir des tentacules en forme de panaches. (B.)

PANACHE DE PERSE. C'est la Fritillaire de

Perse. (LN.)

PANACHES, PANACHURES ou TACHES. Noms donnés aux rayures de différentes couleurs qui se mêlent à la couleur principale d'une fleur ou d'une fouille. V. Plantes panachées, et Arbre. (D.)

PANACOCO. V. Panococo. (3.)

PANACOCO DE LA GUYANE (PETIT). C'est l'Abrus precatorius, Linn. (LN.)

PANAGÉE, Panagosus, Latr., Claire., Oliv.; Carabus, Linn., Geof., Fabr. Genre d'insectes, de l'ordre des coléoptères, section des pentamères, famille des carnassiers,

tribu des carabiques.

Des convenances générales de formes annoncent que ces insectes avoisinent les carabes proprement dits, les cychres et les calosomes. De part et d'autre les antennes sont filiformes; les palpes extérieurs sont terminés par un article plus grand et presque triangulaire; la languette est petite et peu saillante hors du menton; les yeux sont globuleux et saillans; les côtés du corselet sont arrondis et l'abdomen est ovale: mais les panagées ont une entaille au côté interne des jambes antérieures, et le bord supérieur de teur languette est

droit ou sans saillie en sorme de dent. Leur tête est proportionnellement plus petite et séparée du corselet par une espèce de nœud ou de col; leur corselet est presque orbiculaire; leurs mandibules sont petites et sans dentelures.

Olivier en mentionne cinq espèces, qui, à l'exception d'une, sont toutes propres aux contrées orientales et méridionales de l'Asie. Celle qu'il nomme P. recourbé (reflexus),

a été placée par Fabricius avec les cychres.

Le Panagée Grand-choix, Panageus crux major, Clairv. Entom. helo., tom. 2, pl. 15; carabus crux major, Fabr. V. pl. lithugraphiée de ce Dict., pl. G 43, fig. 1. Son corps a de trois à quatre lignes de long. Il est noir, pointillé et velu, avec le corselet raboteux et orbiculaire; les élytres chargées de stries ponctuées et marquées chacune de deux grandes taches fauves; l'espace noir qui divise cette couleur forme, les élytres réunies, une sorte de croix. On le trouve en Europe, dans les lieux humides. (L.)

PANAIS, Pastinaca, Linn. (pentandrie digynie.) Genre de plantes de la famille des ombelliseres dépourvues ordinairement d'involucre et d'involucelle. Chaque sleur a : un calice entier, à peine visible; cinq pétales lancéolés, presque inégaux et roulés en dedans; cinq étamines à anthères obrondes; un germe insérieur; et deux styles résléchis et couronnés par des stigmates obtus. Le fruit est elliptique, comprimé et sormé de deux semences appliquées l'une contre l'autre, et entourées d'un petit rehond membraneux.

Les sis espèces que nenserme ce genre sont des plantes à tige herbacée, et à semilles alternes, le plus souvent ailées.

Panais sauvage, Pastingoa sylvestris. C'est une plante histannielle, dont toutes les parties sont légèrement villues, et qui croît spontanément dans les prairies, les dieux incultes, et le long des hairs. La première année, elle pousse des feuilles qui s'étendent sur la terre et qui sont simplement ai-lées et à dobes irrégulièrement découpés. L'année suivante ou voit panoître des tiges de quatre à dinq pieds de hauteur, cannelées, velues, at garnies de feuilles ailées comme celles du bas, mais plus petites. Ces tiges se divisent, vers le haut, en branches, terminées chacune par une ombelle de fleurs jaunes qui paroissont au milieu de l'été.

Quoique les racines et les somentes de cotte espèce soient quelque sois employées en médecine; on ne la cultive cependant pas dans les jardins; mais on va cherchec les plantes

dans les champs pour les vendre aux droguistes.

ngco-ostine, Libr. Physicies botavistes, à l'exemple de Lin-

næus, regardent cette espèce comme une variété de la précédente. Miller est d'un avis contraire. La racine de celle-ci est beaucoup plus grosse et plus charnue; sa tige s'élève davantage; elle est entièrement lisse dans toutesses parties; ses feuilles sont d'un vert plus clair; ses sleurs d'un jaune moins foncé; elle a enfin ses tiges cannelées plus profondément, et les pédoncules de ses ombelles beaucoup plus longs. Dans tout le reste, este ressemble au panais des champs, et son port est le même. On la cultive dans les jardins comme plante alimentaire. Elle est bisannuelle et sleurit la seconde année qu'elle a été semée.

La racine de panais est jaunâtre et saite en suseau; elle a une saveur sucrée et aromatique; quoiqu'elle contienne peu de principes nutritifs, on l'emploie sréquemment dans les

cuisines.

En Thuringe, on tire des panais une espèce de sirop dont les gens du pays se servent au lieu de sucre; ils en mangent même sur le pain; il passe pour être un bon remède contre les rhumes, la pulmonie, et contre les vers auxquels les enfans sont sujets. Pour faire ce sirop, on coupe les panais en petits morceaux; on les fait bouillir dans un chaudron, jusqu'à ce qu'ils soient-assez tendres pour s'écraser entre les doigts; on a soin de les remuer pour qu'ils ne brûlent point; après cela, on les écrase pour en exprimer le suc, qu'on remet bouillir avec d'autres panais coupés aussi par petits morceaux; on fait évaporer le jus en observant d'enlever l'écume qui s'y forme; la cuisson peut durer quatorze ou seize heures; quand la liqueur a acquis la consistance de sirop, on la retire de dessus le feu; en continuant la cuisson plus longtemps, on obtiendra du vrai sucre.

La panais est une bonne nourriture pour le bétail. Dans la disette de fourrage on le donne aux vaches, et il leur procure de bon lait. En Bretagne, on en nourrit les cochons

pendant tout l'hiver.

Au nord de la France, on sème le panais au premier printemps et à la fin de l'été. Dans le midi, le second semis ne peut avoir lieu. Cette plante ayant une racine pivotante, exige une terre substantielle meuble et bien labourée. Elle souffre la transplantation, mais il vaut mieux la semer en place, à la volée ou par rayons. Quand les jeunes pieds commencent à s'élever, on les éclaireit, on les espace convenablement, et on les sarcle trois ou quatre fois; devenus forts, ils étouffent les mauvaises herbes, et ne demandent plus aucun soin.

Panais opopanax, Pastinaca opopanax, Linn. Il crost naturellement dans les contrées méridionales de la France, en Italie, en Sicile et dans le Levant. Sa racine est vivace, jaunâtre, et de la grosseur du bras. Sa tige, haute de six à huit pieds, est parsemée d'écailles roussâtres, et garnie de feuilles ailées, décomposées, fort rudes au toucher, et d'un vert foncé. Elle se divise supérieurement en plusieurs rameaux ouverts, terminés, chacun, par une grande ombelle un peu convexe. Ces ombelles, munies d'involucres et d'involucelles, portent des sleurs d'un jaune très vif, qui se montrent en juillet, et auxquelles succèdent des fruits lisses, bordés, et moins comprimés que dans l'espèce précédente.

Il découle de cette plante, par incision, une gomme-résine particulière, connue sous le nom de gomme opopanax; on nous l'apporte de l'Orient; quoiqu'elle soit souvent remplie d'impuretés, elle est très-chère et très-recherchée.

LE PANAIS A FEUILLES TRÈS-DIVISÉES, Pastinaca dissecta, a les feuilles caulinaires surdécomposées, celles des rameaux souvent bipinnées, et les folioles inégalement dentelées. Il est bisannuel, et figuré pl. 78 de l'ouvrage de Ventenat, intitulé Plantes nouvelles du jardin de Cels. Il croît naturellement dans l'Asie mineure; ses racines et ses graines, qui diffèrent peu de celles du panais cultivé, sont réputées chez les Arabes comme propres à augmenter leurs facultés prolifiques. On les vend en conséquence dans les marchés sous le nom de secacul ou SECCACHUL. Voyez ce mot. (B.)

PANAIS EPINEUX. Nom vulg. des Echinophores. (LN.) PANAIS SAUVAGE. Le Panais qui croît habituellement

dans les champs, et la Berce, portent ce nom. (B.)

PANAIS-MARIN. C'est le Gingidium, espèce du genre

carotte (Daucus). (LN).

PANAMBU-VÀLLI. (Rhéed. Malab. 7, tab. 53.) C'est le nom de la flagellaire indienne (flagellaria indica, Linn.), sur la côte Malabare. (LN.)

PANAM PALCA. Espèce de Muscadier (myristica

malabarica, Linn.), ainsi nommé au Malabar. (LN.)

PANAPANA. Nom de pays du Squale pantouflier.

PANARGYRE, Panargyrum. Plante à seuilles entières et à sleurs en corymbe, originaire de l'Amérique méridionale, qui seule constitue un genre dans la syngénésie égale et dans la samille des composées bilabiées. Ses caractères sont calice oblong, à demi imbriqué, à trois solioles extérieures et à cinq intérieures; sleurons bilabiés; aigrette sessile, plumeuse; plusieurs écailles égales à la longueur du calice.

PANARINE, Paronychia. Genre de plantes de la pentandrie monogynie et de la famille des amaranthoïdes, qui ossre pour caractères: un calice à cinq découpures acuminées un peu au-dessous du sommet, et colorées intérieurement; point de corolle; cinq étamines alternes avec cinq squamules linéaires qui leur sont interposées; un ovaire supérieur surmonté d'un style bifide, qu'on peut regarder comme deux styles, et terminé par deux stigmates; une capsule monosperme, à cinq ou sans valves, recouverte par le calice, qui se ferme.

Ce genre renserme desplantes quisaisoient partie dugenre illécèbre de Linnæus, et dont la plus connue est celle qui lui a donné son nom, l'illecebrum paronychia, qui croît en Espagne, où on la regarde comme astringente, et où on l'emploie dans les crachemens de sang et contre les panaris. On l'appelle aussi sulcairement la resource argentée (P.)

l'appelle aussi vulgairement la renouée argentée. (B.)

PANCALIER. Variété de Chou. (B.)

PANATALIO. Nom languedocien de la Pariétaire.
(IN.)

PANATIEIRO ou BABAROTO. La BLATTE DOMESTIQUE, en languedecien. (DESM.)

PANAVA. Le CROTON CATHARTIQUE porte ce nom. (R.) PAN-AU-LAU (pain de loup). Nom patois de l'Hellé-

BORE FÉTIDE (helleb. fætidus, L.). (LN.)

PANAX et PANACES. Ces mots dérivent du Grec a ans leurs, remedium omnibus, c. à. d., remède propre à tous maux. C'est ainsi que l'on désignoit, chez les Grecs et les Romains, des plantes remarquables par leurs nombreuses propriétés médicinales; aussine manquèrent-ils point de supposer que la connoissance de ces précieux végétaux étoit due à des dieux et à des rois. Il est question des panax dans Théophraste, qui en indique cinq; dans Dioscoride, qui en décrit trois; et dans Pline, où l'on en retrouve cinq; en outre, le ligusticum., V. ce mot, étoit aussi appelé panaces.

Les quatre espèces de panax de Théophraste sont: 1.º le panax syriacum; 2.º le p. chironium, qui avoit les feuilles du lapathon; 3.º le p. asculapicum à feuilles pareilles à celles du thapsis; 4.º le p. heraclasion à feuilles grandes et amples; 5.º le panax leptophyllum, remarquable par ses feuilles finement dé-

coupées.

Dioscoride décrit ainsi ses trois panax: 1.º le p. heraclion, « c'est celui dont on retire cette liqueur appelée opopanax; il croit en grande abondance en Béotie, en Phocide, contrée de l'Arcadie, où il est cultivé avec grand soin, à cause du grand profit que procure la vente de l'opopanax. Il produit des feuilles rudes, couchées par terre, semblables à celles du figuier, divisées en cinq parties, dans leur poyrtour; sa tige est très-haute, comme celle de la férule, environnée

d'une mousse blanche et de plusieurs petites feuilles; à sa sommité est une touffe comme dans l'anethum, et la fleur, qui de jaune devient rousse. Sa graine est odoriférante et d'une saveur aiguë. Il a plusieurs racines, qui partent d'un même point et qui sont blanches, d'une forte odeur, à grosse écorce et quelque peu amères au goût. Il croît aussi à Cyrène en Libye et en Macédoine.

2.º Le panax asclepion. Sa tige est fine, haute d'une coudée, noueuse et garnie de seuilles semblables à celles du senouil, plus grandes cependant, plus velues et plus odorantes.; à son extrémité naissent des sleurs dorées, aiguës et odorisérantes. Sa racine est petite. Quelques personnes l'appellent origan

sauvage et cunila, etc.

3.º Le panax chironion, qui naît en abondance sur le mont Pélion. Ses feuilles sont semblables à celles de la marjolaine, et ses fleurs dorées; sa racine est fine, superficielle et d'un goût aigu. (V. Dios., liv. 3, cap. 55, 56 et 57).

Les panaces de Pline sont les suivans:

1.º Le panax asclepium, qui prit son nom de celui de Pa-

nacæa, fille d'Esculape.

2.º L'opopanax, car Pline parle de cette plante après le panaces asclepium; après l'avoir décrite, il reprend ainsi son discours: quant au suc qu'on retire des autres panaces, etc.; ce qui prouve que l'opopanax est classé par lui au rang de ces plantes;

3.º Le p. heracleum, dont la connoissance étoit due à Hercule, et qui étoit appelé par quelques personnes origan heracléotique sauvage, parce qu'il ressembloit à l'origanum heracleoticum. Sa racine étoit sans usage. On ne doit pas le con-

fondre avec l'heracleum, qui étoit une autre plante.

4.9 Le p. chironium, découvert par le centaure Chiron. Il avoit des feuilles semblables à celles du lapathum, plus velues et plus grandes; ses sleurs étoient jaunes et ses racines petites. Cette plante croissoit dans les lieux gras, on employoit ses fleurs en médecine.

5.º Le p. centaurium ou pharnaces, ou pharnacœum, et aussi chironium par quelques auteurs, diversité de nom qui fait douter, ajoute Pline, si l'on doit la decouverte de cette plante au centaure Chiron plutôt qu' au roi Pharnace. On semoit et on cultivoit ce panaces; il avoit les feuilles crénelées et dentées tout au pourtour, et plus grandes que celles des autres espèces. Sa racine avoit une fort bonne odeur; on la faisoit sécher à l'ombre, pour ensuite en aromatiser le vin. On distinguoit deux sortes de pharnaces, l'un à feuilles très-légères, et l'austre à feuilles minces et subtiles.

Les propriétés des panax, selon ce qu'en disent Dioscoride,

Pline, Galien, etc., étoient à peu près les mêmes; Pline vante surtout le panaces chironium, et Dioscoride ne s'étend que sur les vertus du p. heraclæion, ce qui peut faire soupçonner que ces auteurs n'ont pas eu en vue les mêmes plantes. Les panax guérissoient ou soulageoient dans un grand nombre de maladies; ils étoient réputés souverains contre les morsures des serpens. Ils étoient odontalgiques, ophthalmiques, emménagogues, échauffans, stomachiques, fébrifuges, utiles pour calmer les douleurs de la goutte, dans les fractures, dans les descentes et les sciatiques, pour guérir les ulcères invétérés, etc.

Voilà ce que les anciens nous ont appris sur leurs panax si vantés; reste à savoir de quelles plantes ils ont voulu parler.

Le panax asclepium de Pline et de Dioscoride, ou æsculapicum de Théophraste, sont ils la même plante? C'est ce qu'on ne peut décider. Seroit-ce le ferula nodiflora, comme le dit Lobel, ou le laserpitium hirsutum, d'après C. Bauhin; cette dernière plante est le laserp panax de Gouan, ou le thapsia asclepium, en suivant l'opinion de Columna, etc.

Les panax chironium seroient-ils le pastinaca opopanax, Linn. (Cam. Spreng.), ou le laserpitium chironium (Dalech., Lugd.), ou le senecio doria (Tabern.), ou le cistus helianthemus, Linn. (Matth., Camer, épit. 501.), ou l'inula helenium (Anguill., Cor-

dus, etc.); ou le buplevrum falcatum (Lonic.), etc.?

Le panax ou centaurium pharnacœum de Pline est rapporté,

par quelques auteurs, au senecio doria.

Le panax heracleum seroit, au sentiment de presque tous les botanistes, l'heracleum panaces, Linn. Quelques auteurs ont cependant pris pour tel le laserpitium chironium, L., ou le geranium robertianum.

Le panax leptophyllum de Théophraste seroit le centaurium, appelé lepton dans Pline, qui est rapporté au centaurium minus, C.B., ou à notre petite centaurée (gentiana centau-

vium, Linn.).

Enfin le panax syriacum peut être, selon C. Bauhin,

le laserpitium chironium, Linn.

Au milieu de ce conflit d'opinions nous devons dire que Sprengel réunit en une seule espèce, qu'il nomme Ferula opopanax, le pastinaca opopanax, L., et le laserpitium chironium.

Je passe sous silence plusieurs autres opinions, parce qu'elles ne fixeroient pas davantage les nôtres. Observons que c'est principalement dans la famille des ombellisères que l'on rapporte les anciens Panax, et c'est effectivement dans cette famille que rentrent nombre de plantes qui, par leurs propriétés, justifient ce rapprochement.

Les botanistes qui ont précédé Linnæus, ont continué à réunir sous le nom de PANAX, diverses espèces d'ombelli-

fères; ainsi, par exemple, on a:

Le p. siculum (Boc., 1. t. 1), qui est le cachrys pastinaca, Lk. Le p. alpina (Bocc.), ou l'Angelica Razuli, Linn.

Le panaces carpinum, Cold. Canad., ou l'aralia racemosa.

Le panax pastinacœfolio, C. B., ou las. chironium.

Le panax peregrinum, Dod., ou laserpitium chironium, Linn.

Le p. costinum, Tab., ou pastinaca opopanax, Linn., etc.

Linnæus regardant le nom de panax comme sans application fixe, s'en servit pour désigner génériquement d'un genre très-voisin de la famille des ombellisères, et dans lequel rentrent les ginseng, plantes qui jouissent des mêmes propriétés et de la même célébrité dont les panax jouissaient chez les anciens. Ce genre panax, Linn., est l'archiastrum de Vaillant, et le Ginseng d'Adanson. V. GINSENG. (LN.)

PANBACH. Nom arménien du Cotonnier (gossypium her-

baceum).(LN.)

PANCACCIUOLO. L'un des noms italiens du GLAYEUL (gladiolus communis, Linn.). (LN.)

PANCAGA DES MALAIS. C'est l'Hydrocotyle d'Asie

(hyd. asiatica), appelé à Ternate Colandini-Manoora. (LN.)

PANCARPON. L'un des noms que les Grecs donnoient à leur chamæleon noir, qui est une espèce de Carline, et peutêtre la Carline sans lige, dont la fleur est radicale et produit un grand nombre de graines. Puncarpon signific Toutfruit. (LN.)

PANCASEOLUS de Césalpin. C'est le Terre-noix

(bunium bulboc ustanum, L.), selon C. Bauhin (LN.)

PANCHRAS. Pline met cette pierre au rang des opales; elle est composée, dit-il, de presque toutes les couleurs; d'après cela ce pouvait être une pierre irisée. (LN.)

PANCIATIQUE, Panciatica. Nom donné par Piccivoli, au genre de plantes appelé CADIE par Forster, et SPAÉN-

DONCÉE par Desfontaines. (B.).

PANCOVE, Pancopia. Arbre de Guinée, à feuilles alternes, ailées, sans impaire, à folioles coriaces, elliptiques, et à fleurs accompagnées de bractées, qui forme un genre dans l'heptandrie monogynie.

Ce genre a pour caractères: un calice campanulé à quatre divisions; une corolle de quatre pétales onguiculés, plissés, deptés et creusés en cuiller; sept étamines relevées et de la longueur du calice; l'ovaire et le fruit sont encore inconnus. (B.)

PACRACON ou PACRANON. Noms donnés par les anciens à la plante que Dioscoride nomme THAPSIA. V. ce

mot. (LN.)

PANCRAIS, Pancratium. Genre de plantes de l'hexandrie monogynie et de la famille des narcissoïdes, qui présente pour caractères : une spathe monophylle s'ouvrant par le côté et renfermant une ou plusieurs fleurs; une corolle mo-

nopétale (calice Jussieu) infundibuliforme, à tube long, cylindrique, et à limbe double; l'extérieur composé de six divisions étroites, lancéolées, planes, ouvertes, l'intérieur (nectaire Linn.) monophylle, campanulé, ayant son bord ordinairement partagé en douze découpures, dont six subulées; six étamines insérées au sommet des découpures subulées de la corolle intérieure, à filamens décurrens et à anthères vacillantes; un ovaire inférieur, obtusément trigone, surmonté d'un style à stigmate obtus; une capsule arrondie, triquètre, trivalve, à trois loges renfermant plusieurs semenoes globuleuses.

Ce genre renserme une trentaine d'espèces à racines bulbeuses, tuniquées, à seuilles simples et radicales, et à sleurs remarquables par leur grandeur, et souvent par leur bonne odeur.

Les espèces les plus intéressantes sont :

Le Pancrais de Ceylan, qui a la spathe uniflore et les découpures extérieures de la corolle recourbées. Il croît dans

l'Inde. Ses fleurs sont blanches et très-odorantes.

Le Pancrais maritime qui a la spathe multiflore, les seuilles lingulées, les découpures de la corolle planes et lancéolées, le limbe intérieur allongé et les étamines très-courtes. Il croît sur les bords de la mer Méditerranée, en France et en Espagne. Ses tleurs sont blanches et nombreuses, mais inodores. Son ognon a trois pouces de diamètre. On le cultive fréquemment dans les jardins, mais il n'y subsiste qu'un petit nombre d'années.

Le Pancraisde La Caroline qui a la spathe multiflore; les feuilles linéaires; les découpures de la cosolle lancéolées, droites, et les étamines de la longueur du limbe intérieur. J'ai observé dans son pays natal, qu'il croît dans l'eau douce

et fleurit au plus fort de l'été.

Le Pancrais des Antilles, Pancratium caribœum, qui a la spathe multiflore, les feuilles lancéolées, les divisions de la corolle à peine plus longues que le tube, et le limbe intérieur court. Il croît dans les Antilles, et se cultive dans les jardins de Paris. Ses fleurs ont une odeur très-suave qui approche beaucoup de celle de la vanille. Elles sont grandes, blanches, au nombre de sept à huit sur chaque hampe, et s'ouvrent successivement.

Le Pancrais d'Illyrie qui a la spathe multiflore, les seuilles ensisormes, les divisions de la corolle un peuplus courtes que le tube, le limbe intérieur court. Il croît dans la Turquie

d'Asie et en Sicile. On le cultive dans les jardins.

Le Pancrais odorant qui a la spathe multiflore; les feuilles elliptiques; les divisions de la corolle plus longues que le tube. Il croît aux Barbades. Il a la corolle plus petite que celle

des précédens, mais il répand une odeur des plus agréables.

Le Pancrais elégant, originaire de la Guyane, et le Pancrais a tige penchée, qui croît naturellement dans les Antilles, se font encore plus remarquer que les précédents à raison de la grandeur et de l'excellente odeur de leurs fleurs.

Quatre espèces nouvelles ont été mentionnées dans le bel ouvrage de MM. de Humboldt, Bonpland et Kunth, sur les

plantes de l'Amérique méridionale. (B.)

PANCRATIUM. (Toute - puissance, en grec.). Plante mentionnée par Dioscoride, et qui devoit, sans doute, son nom à ses qualités médicinales; cependant, elles seroient peu de chose si l'on en juge par ce qu'en dit cet auteur. « Le Pancration est appelé par quelques personnes, petit scilla. Il a une racine grosse, bulbeuse, roussatre ou pourprée. Sa saveur est amère et fervente; ses feuilles ressemblent à celles du lirion (LIS), mais elles sont plus longues. Cette herbe a les mêmes vertus que le scilla ». V. Diosc., liv. 2, c. 203. On la préparoit et on l'administroit à la même dose que le scilla, mais dans le cas seulement où les mêmes maladies dans lesquelles on employoit cette dernière plante avoient moins de violence; elle entroit dans la composition des trochisques qu'on donnoit aux hydropiques et à ceux qui étoient tourmentés de maux de la rate.

Les botanistes croient que le pancration de Dioscoride rentre dans les scilla de Pline et de Théophraste. Adanson pensant, comme Lobel, que cette plante est notre Pancrais Maritime, lui rapporte l'hélion de Théophraste. Guilandinus, Clusius, C. Bauhin, le rapportent, à la variété à ognon rouge de la Scille maritime ou Squille; Daléchamp, Lobel, etc., à notre Pancrais maritime; Gesner et autres, à l'Hyacinthe vaciet (hyac. comosus), Césalpin, à l'Ail magique, etc. Ces mêmes botanistes ont décrit sous le nom de pancratium quelques Hyacinthes, divers Pancrais, plusieurs amaryllis, etc., etc.

Linnæus a conservé le nom de pancratium au genre dans lequel il place la plante nommée plus haut pancrais maritime. Ce genre a été adopté par tous les botanistes. Salisbury

y rapporte quelques hemerocallis. (LN.)

ď

PANCRE. C'est le nom que les paysans du département de l'Ain donnent au PETIT BUTOR. Ce nom lui est particulièrement appliqué sur les bords de la Saône. (v.)

PANDACA. Arbre de la famille des apocinées, observé par Aubert du Petit-Thouars; dans le jardin botanique de l'Ile-Maurice, où il est cultivé sous le nom de morogasi.

Cet arbre est originaire de Madagascar; il y est appelé, par les naturels, louvourou. Il est gorgé d'un suc laiteux; ses rameaux sont épais et garnis de seuilles opposées, obovales, épaisses; son fruit, qui est la seule partie de sa fructification que l'on connoisse, est composé de deux follicules bacciformes, opposées, tronquées au sommet, tricarinées en dessous et arrondies en dessous. Le réceptacle est central et fongueux; les graines sont enfoncées dans la substance des fruits, ombiliquées et charnues. (LN.)

PANDACAQUI. Synonyme de BERYGIAS. (B.)

PANDALE, Pandalus, Léach. Genre de crustacés de l'ordre des décapodes, famille des macroures, tribu des salicoques, très-voisin du genre palémon (V. ce mot), mais qui en diffère par les caractères suivans: antennes intermédiaires terminées par deux filets; les deux premières pattes terminées par un article simple ou sans pince; celles de la seconde paire, les plus longues de toutes, didactyles à leur extremité, de grandeur inégale; le carpe ou l'article qui précède la pince, le cubital de ces deux serres, et l'extrémité du bras de la plus grande, divisés annulairement par un grand nombre de petites lignes imprimées et transverses. Ces crustacés ressemblent d'ailleurs aux palémons par les autres caractères. L'extrémité antérieure du test est pareillement armée d'un bec avancé, et même quelquefois très-long.

M. Léach, qui a établi ce genre, n'en a décrit qu'une seule espèce qu'il nomme Annulicorne, annulicornis (Malacost. brit., tab. 40); elle a la forme et la grandeur du palémon porte-scie, et son rostre présente aussi les mêmes caractères; les antennes latérales ou les inférieures sont annelées de rouge. MM. Turner et Sowerby l'ont découverte sur les côtes d'Angleterre; on l'a aussi observée sur celles de l'E-

cosse:

Pandale narval, Pandalus narval; Astacus narval, Fab.; Palæmon pristis, Risso; Herbst., canc., tab. 28, fig. 2. Cette espèce est remarquable par la longueur de son rostre ou de son bec; elle égale presque celle des antennes intermédiaires ou supérieures, et les deux tiers, au moins, de celle du corps; il se relève vers son extrémité; ses deux bords offrent un trèsgrand nombre de petites dents en forme d'épines; le supérieur en a près de cinquante, et l'inférieur environ vingtquatre.

Elle se trouve dans l'Océan européen et dans la Méditer-

ranée. Elle m'a été donnée par M. de Lalande fils. (L.)

PANDAN, Pandanus. Plante à tiges ligneuses, souples, flexibles, sarmenteuses, articulées, qui montent sur le tronc des arbres et s'y attachent par de longs et durs filamens; à feuilles alternes, sessiles, linéaires, lancéolées, un peufermes, terminées en pointe, longues d'un demi-pied, dont les bords et la nervure moyenne sont hérissés de spinules.

très-soibles, presque imperceptibles. Dans leurs aisselles naissent des épis rouges, triangulaires, imbriqués de bractées, et terminés par une sleur à trois étamines, et un pistil qui avorte.

Cette plante croît à Amboine; elle demande un nouvef

observateur pour être complétement connue.

Il ne faut pas la confondre avec le pandanus de Linnæus, qui est le Baquois. V. ce mot. (B.)

PANDANÉES. Famille de plantes établie par R. Brown. Elle a pour type le genre BAQUOIS. (B.)

PANDARE, Pandarus, Léach. Genre de crustacés. V.

THOE. (L.)

PANDI-AVANACU (Rhéed. Mal. 2, p. 60). Nom malabare d'une espèce de Ricin (Ricinus viridis, W.). L'avanacu (Rhéed. 2, tab. 32), est le Ricin commun ou Palma-Christi. (LN.)

PANDION. Nom générique du BALBUZARD, dans les

oiseaux de l'Egypte et de la Syrie. (v.)

PANDION. L'un des noms grecs de la Chélidoine. (LN.) PANDIONIA AVIS. Le Bossignol, dans les anciens poëtes. (s.)

PANDIONIS ALES. Chez les poëtes, c'est la désigna-

tion de l'Hirondelle. (s.)

PANDI-PAVEL. Nommalabare, d'une espèce de Momor-DIQUE (Mom. charantia, L.). Il ne faut pas le confondre avec le PAVEL, qui est une autre espèce du même genre (M. muricata, W.); ces deux plantes sont figurées pl. 9 et 10 du huitième volume de l'Hortus mulabaricus. (LN.)

PANDORE, Pandora. Coquille régulière, inéquivalve et inéquilatérale, qui a deux dents cardinales oblongues, inégales et divergentes à la valve supérieure; deux fossettes oblongues à l'autre valve; un ligament intérieur et deux im-

pressions musculaires.

Cette coquille, qui sert de type à un nouveau genre introduit par Bruguières, faisoit partie des Tellines de Linnæus, dont elle s'éloigne évidemment, à raison de l'inégalité de ses valves. Elle est mince, demi-transparente, et nacrée en dedans; sa suture dorsale est droite, et une de ses valves plane. V. pl. M 12, où elle est figurée.

Elle se trouve dans les mers d'Europe, et principalement

dans la Méditerranée.

L'animal qui l'habite est une HYPOGÉE. (B.) PANEIS. Nom portugais du PANAIS. (LN.)

PANEL. Ce nom est donné, sur la côte Malabare, à plusieurs arbres que Rhéede a figurés. L'un est le perim-pauel

(Rh. Mal. 5, t. 15), avec lequel Adanson a fait son genre kunto, et que Jussieu dit avoir du rapport avec le sebestier, quoique les feuilles soient opposées; un autre, le narumpanel (Rh. 2, tab. 10), est une espèce de Canang (uvaria zeylanica). Le premier est le cali-apocaro; et le second, le calo-apocaro des Brames; le panel proprement dit (2, t. 9), ou gottinga des Malabares. Adanson en fait son genre panel, auquel il rapporte aussi les myrobolans, chebules, belliriques, citrins, etc., qui sont des espèces de Badamiers, c'est à-dire, des terminalia, et par conséquent le panel en seroit aussi une espèce; le tsjerou-panel (5, t. 16), ou guatteria sempervirens, Decand; le corinti-panel (5, t. 14), ou g. corinti, Dec.; le katsjerou-panel (5, t. 17), ou g. montana, Dec., ensin, le kats jan panel (5 18), est le guatteria anti flora, Dec., etc. (LN.)

PANEROS. Pierre citée par Pline, d'après Métrodorus, qui ne disoit cependant pas ce qu'elle étoit. La Reine Timaris l'avoit célébrée en beaux vers adressés à Vénus, par lesquels elle donnoit à entendre qu'elle avoit eu des enfans au moyen de ladite pierre. On la nommoit aussi pausebastos. (LN.)

PANFROUMEN. Nom languedocien de la MACHE (20-

leriana locusta, Linn.). (LN.)

PANGATI. V. Pongati. (LN.)

PANGGOELING. Dans l'Inde méridionale, c'est le

PANGOLIN. V. ce mot. (DESM.)

PANGI, Pangium. Arbre des Moluques. Son tronc est très-élevé et droit; ses seuilles sont simples, alternes, éparses, pétiolées, cordiformes, fort amples et à trois lobes, et quelques entières; son fruit est un drupe de la grosseur et de la forme d'un œuf d'autruche; il est ridé à l'extérieur, et renserme, sous une chair blanchâtre et peu épaisse, plusieurs noyaux qui contiennent une amande huileuse et bonne à manger. (B.)

PANGITES. Pierre dont il est parlé dans Strabon, et qui

paroît être notre JAYET. (LN.)

PANGOLIN. Manis, Linn., Schreb., Lacép., Cuv., Geoss., Dum., Illig. — Pholidotus, Brisson. Genre de mammifères de l'ordre des édentes et de la famille des édentés

proprement dits.

Les pangolins, par leur organisation interne, se rapprochent des Fourmillers, (V. ce mot); mais ils dissèrent beaucoup de ces animaux par leurs caractères extérieurs. Ils ont le corps allongé, très-bas sur pattes, la tête pointue, la queue sort grosse à la base et plus ou moins longue; toutes les parties supérieures revêtues de fortes écailles cornées, triangulaires, tranchantes et imbriquées, ce qui les fait res-

sembler, au premier aspect, à des reptiles sauriens.

Leur museau, assez prolongé, est terminé par une bouche assez petite; leurs mâchoires n'ont de dents d'aucune sorte; leur langue est fort longue, ronde et susceptible d'extension, comme celle des fourmiliers, mais à un moindre degré; leur tête n'est point séparée du corps par un cou distinct; ils n'ont point de conques auriculaires; tous leurs pieds sont à cinq doigts, munis d'ongles longs et très-robustes; leurs organes génitaux sont séparés de l'anus; leur estomac est légèrement divisé dans le milieu; ils manquent de cœcum.

La manière de vivre de ces animaux est la même que celle des fourmiliers, c'est-à-dire, qu'il déchirent avec leurs ongles les habitations des termès et des fourmis, pour se procurer ces insectes, dont ils font leur unique nourriture. Ils les engluent avec leur langue, afin de les avaler.

Les Pangolins sont particuliers à l'ancien continent, tandis que les fourmiliers sont propres aux contrées méridionales du nouveau.

Première espèce. — Le Pangolin a Queue courte, Manis brachyura, Erxleb. — Manis pentadactyla, Linn. — Schreb., tab. 89. — Lacertus indicus squamosus, Bontius, Indes orient., pag. 60. V. pl. M 25 de cet ouvrage. — Le Pangolin, Buff., tom. x, pl. 34. — Phattagen, d'Aelien, liv. 26, cap. 6, suivant M. Cuvier.

La longueur de ce singulier animal est de trois à quatre pieds environ; sa forme est beaucoup plus racourcie que celle de l'espèce suivante, ce qui est dû à la brièveté de la queue, laquelle est un peu plus courte que le corps. Cette queue est convexe en dessus, plate en dessous, et munie sur ses bords d'écailles tranchantes et comme repliées sur elles-mêmes. Toutes les écailles du corps sont épaisses, triangulaires, tranchantes sur leurs bords (surtout dans les jeunes individus), et ont leur pointe simple. Entre elles on voit quelques soies très-longues, mais rares; les ongles des pieds de devant sont plus longs que ceux des pieds de derrière, et ceux-ci sont presque égaux entre eux; toute la partie inférieure de la tête et du corps, ainsi que la face interne des membres à leur base, sont couvertes d'une peau nue.

On a long-temps cru que cette espèce, ainsi que la suivante, se trouvoient également en Afrique et dans l'Inde; mais M. Cuvier s'est assuré que chacune d'elles avoit une patrie distincte. Le pangolin à longue queue est seul africain, tandis que le pangolin à queue courte appartient exculsivement à l'Inde et aux îles qui en dépendent. Pangeoling; dit-il, d'après Seba, est, à Java, le nom de cet animal; it indique la faculté qu'il a de se rouler en boule. On le nomme, au Bengale, badjarkita ou reptile de pierre; on l'apapelle aussi carpe de terre, et des matelots hollandais l'ont désigné par le dépendent.

désigné par la dénomination de diable de Formose.

Cuirassé comme il l'est, le pangolin n'a rien à craindre des quadrupèdes les plus féroces; en vain le tigre et les autres grands animaux du même genre, font de grands efforts pour le dévorer; ils le foulent aux pieds, ils le roulent; mais ils se font eux-mêmes de nombreuses blessures lorsqu'ils veulent le saisir, et ne peuvent presque jamais ni l'entamer, ni l'écraser, ni l'étouffer en le surchargeant de tout leur poids.

En se contractant sur lui-même, le pangolin ne prend pas comme le hérisson, une forme globuleuse; son corps se met en peloton, mais sa grosse et longue queue (qui est presque égale en volume au reste de l'animal) reste en dehors, et en-

toure le corps roulé.

Dans les jeunes pangolins, cette partie paroît moins longue que celle des individus adultes. Les écailles de ces jeunes sont aussi moins grandes, plus minces, et d'une couleur plus pâle; elles prennent une teinte brune plus forte; lorsque l'animal est plus âgé leur pointe s'émousse, se détruit tout à fait, et elles acquièrent alors une dureté si grande, qu'elles résistent à la balle du mousquet.

Cette espèce se trouve non-seulement au Bengale et à

Java, mais encore à Ceylan et à l'île Formose.

Seconde Espèce. — Le Pangolin a queue longue, Manis macroura, Erxleb. — Manis tetradactyla, Linn.—Schreber, tab. 70. — Le Phatagin, Buff., tom. x, pl. 34. — Lacertus squamosus peregrinus, Clusius, Exotic., pag. 374.

Le pangolin à longue queue est propre à l'Afrique, et notamment au Sénégal et à la Guinée, ainsi que M. Cuvier l'a constaté, sur le rapport d'Adanson et d'autres voyageurs. Il est plus petit que le précédent, et beaucoup plus mince. Il est particulièrement caractérisé par la longueur de sa queue qui est du double plus considérable que celle du corps. Cette queue est aussi moins rensée en dessus, et plus aplatie latéralement. Les écailles dont le corps est couvert, sont plus courtes, plus minces, plus plates et plus cannelées que celles du pangolin à queue courte, et sont armées, à leur extrémité, de trois pointes très-aiguës, qu'on ne trouve point dans les premières.

Le ventre et la poitrine, dans l'espèce du pangolin à longue queue, sont couverts de poils roides et bruns; l'ongle du

pouce du pied de derrière est très-petit.

Cet animal est très-doux et très-innocent; il ne vit que d'insectes qu'il attrape à l'aide de sa longue langue, ainsi que le font les fourmiliers; ses jambes étant très-courtes, et ses pieds étant munis de cinq ongles très-longs, il court mal, et n'échappe aux poursuites de l'homme qu'en se cachant dans des trous de rochers ou dans des terriers qu'il se creuse, et où il fait des petits vivans, qu'il nourrit de son lait, ce qui distingue principalement cet animal des lézards, avec lesquels il a beaucoup de rapports de formes.

Les nègres l'assomment à coups de bâton, l'écorchent, vendent sa peau aux blancs, et mangent sa chair; on dit

qu'elle est blanche et délicate. (DESM.)

PANGONIAS (tous-angles, en grec). Pierre mentionnée par Pline, pas plus longue que le doigt et différente du cristal par le grand nombre de ses angles. Nous pensons qu'il a voulu indiquer un prisme de quarz ou cristal de roche.

PANGONIE, Pangonia, Lat., Fab., Oliv.; Tabanus, Linn., tunyglossus, Meig. Genre d'insectes, de l'ordre des diptères, famille des tanystomes, tribu des taoniens, ayant pour caractères :antennes à peine de la longueur de la tête, très-rapprochées, de trois articles, dont le dernier plus long, conique ou en forme d'alène, divisé en huit anneaux, sans avancement en manière de dent à sa base; trompe beaucoup plus tongue que la tête, filiforme ou sétacée, avancée, droite, renfermant un suçoir de quatre soies longues et presque égales; deux palpes très-courts, filiformes, insérés près de la base de la trompe, de deux articles, et dont le dernier terminé en pointe; port de la mouche domestique et des taons; tête presque hémisphérique, presque entièrement occupée par les yeux, de la largeur et de la hauteur du corselet; trois pctits yeux lisses; ailes grandes, écartées, horizontales, ayant plusieurs cellules complètes; balanciers peu découverts; pattes longues, filiformes; deux petites épines au bout des jambes et trois pelotes à l'extrémité des tarses.

Linnæus et Fabricius avoient placé ces insectes avec les tuons, dont en esset ils ne dissèrent essentiellement que par la sorme et l'allongement de la trompe et la petitesse de leurs palpes. Degéer et Olivier les ont réunis aux bombilles; ils leur ressemblent sous ce dernier rapport et par leur manière de vivre. Ils volent avec la plus grande agilité de sleurs en sleurs, y ensoncent leur trompe pour y puiser les sucs mielleux qu'elles renserment, et ne s'y arrêtent qu'un instant.

Ces diptères sont propres à l'Afrique et aux contrées méridionales des autres parties du monde. On n'a pas encorq chiservé leurs métamorphoses. Pangonie rayée, Pangonia lineata. Fab.; Bombille trompette, Oliv., Encycl. Méthod. Elle a environ sept à huit lignes de longueur; son corps est noirâtre, avec des raies grises, peu marquées sur le corselet, et des bandes transverses de cette couleur sur l'abdomen; ses ailes sont lavées de bran; la trompe est de la longueur du corps.

On la trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Pangonie tabaniforme, Oliv., ibid.; Tabanus haustellatus, Vill., Entomalinn., tom. 3, tah. 10, fig. 13. Elle est de la grandeur de la précédente; son corps est noirâtre, avec les antennes, les jambes et les tarses fauves; l'anus d'un gris roussâtre, et une rangée de taches grises, formées par un duvet, sur le milieu du dessus de l'abdomen et sur les côtés; les ailes sont obscures, avec la base jaunâtre; la trompe est courte.

On la trouve aux environs de Lyon et dans d'autres con-

trées méridionales de la France.

Pangonie Bordér, Pargonia marginata, Fab.; Tabanus haustellatus, Coqueb., Illust. Icon. Insect., dec. 3, tab. 27, sig. 4. Voyez la planche lithographiée, G. 43 de ce Dictionnaire. Elle ressemble beaucoup à la précédente; mais son corps, ses antennes et ses pattes sont entièrement unis; le corselet et les bords de l'abdomen ont un duvet sauve; les ailes sont noirâtres. Elle se trouve en Barbarie et en Espagne.

Le Bombile Barbu d'Olivier ( Encycl. Meth.) paroît être-

très-voisin de la pangonie latérale de Fabricius.

La Nouvelle-Hollande produit quelques espèces du même genre, mais qui, par leur trompe plus courte et plus grosse, sont plus rapprochées des taons que les autres. Voyez l'article Pangonie de l'Encyclopédie Méthodique. (L.)

PANGOR. Espèce de Souchet qui croît dans l'Inde, PANGUESO et Panhueso. V. Pan-y-queso. (Ln.) PANGULLING. A Java, c'est le Pangolin. V. ce mot.

(DESM.)

PANHURSO. Nom du Thlaspi, en Espagne. (LN.) PANIA-PANIABA. Rhéede donne ce nom au Ceiba.

PANIC ou PANIS, MILLET, Panicum, Ling. (Triandrie digynie.) Genre de plantes à un seul cotylédon, de la famille des Graminées, qui a beaucoup de rapports avec les Houques ou Sorghos, et dans lequel les balles calicinales sont unissores, et les fleurs disposées soit en épi, soit en panicule lâche ou serrée, et souvent garnies de soies. Le calice de chaque sleur est formé de trois balles, dont une est extérieure et beaucoup plus petite que les deux autres; celates-ci sont égales, opposées, ovales et à pointe aiguë, sans

arête. Deux valves cartilagineuses et persistantes représentent la corolle, et renferment trois étamines à filets capillaires et à anthères oblongues. Le germe est supérieur et ovoïde: il porte deux styles minces, couronnés par des stigmates plumeux, et, après sa fécondation, il se change en une semence arrondie; un peu plate d'un côté et adhérente aux valves de la corolle. Les genres Echinolène, Echinocloé, Oplismène, Penniset, Gymnotrix, Pénicellaire, Cynode, Trachys, Anthénante, Digitaire, Solaire, Setaire, Paractæne, Anathère, ont été établis aux dépens de celui-ci.

Les panics, dont on connoît près de deux cents espèces, croissent dans des pays et dans des climats différens; la plupart sont des herbes: il y en a dont la tige est ligneuse; un de ceux-ci, l'arborescent, est appelé bambou de haie, et se substitue quelquefois aux usages du vrai Bambou (V. ce mot): beaucoup servent ou peuvent servir de fourrages; quelques espèces sont cultivées pour leurs graines, qu'on donne aux oiseaux et à la volaille, et que les hommes mangent aussi apprêtées de différentes manières. De ce nombre sont:

Le Panis cultivé, ou petit Millet a épi, ou Millet DES OISEAUX, Panicum italicum, Linn., dont on distingue deux variétés: l'une à épis barbus, d'un blanc jaunâtre ou de couleur pourpre; l'autre à épis nus. La première a une tige plus élevée que la seconde, des feuilles plus grandes, des épis plus allongés et plus gros; mais dans les deux variétés, les racines sont fortes et fibreuses, les tiges droites et noueuses, et les feuilles semblables, pour la forme, à celles du roseau, glabres, et cependant revêtues d'un duvet à l'entrée de leur gaîne qui embrasse la tige. Les semences, qui varient de couleur, sont lisses et luisantes : les oiseaux les aiment beaucoup; on s'en sert communément pour engraisser la volaille; dans quelques pays et dans des temps de disette, on fait du pain avec la farine qu'elles donnent, ou on mange cette farine cuite dans du lait ou dans du bouillon. Cette plante est annuelle et originaire de l'Inde; on la cultive en grand depuis long-temps dans quelques contrées de l'Europe, surtout en Italie et en Allemagne. Nous dirons tout à l'heure un mot de sa culture.

Le Panic Millet, Panicum miliaceum, Linn., est cultivé également en Europe, dans les champs, et on fait à peuprès le même emploi de sa graine, qui est petite, blanche, quelquesois jaune, rougeâtre, plus ou moins soncée: elle donne une farine peu abondante, nutritive, excellente en bouillie. Dans le midi de la France, et particulièrement à Bordeaux, on prépare avec cette graine mondée et cuite

dans du lait, un mets fort agréable et qui ressemble assez au riz.

Cette espèce de panic est annuelle, comme la précéden-

te, et originaire du même pays.

Ces deux sortes de millets aiment les sols légers, mais substantiels, et surtout point humides. Ils craignent beaucoup les plus petites gelées; ainsi l'époque où ou les sème dépend du lieu, du climat et de la saison; c'est ordinairement en avril ou en mai; on doit semer fort clair et à la volée, bien recouvrir la semence, et éclaircir le plant un mois après sa levée. Quand il a pris de la force, il est à

propos de chausser le collet de sa racine.

Le Panic léger, Panicum læve, Lam., est cultivé dans les Antilles, principalement à Saint-Domingue, où on l'appelle herbe de Guinée, nom qui indique le pays dont cette espèce est originaire. Elle forme un bon fourrage : on en coupe les feuilles et les jeunes tiges plusieurs fois l'année, et on les donne aux chevaux et aux mulets, qui en sont très-friands. Ce panic a une racine vivace, des tiges droites, lisses et articulées, d'un vert gai, glabres sur les deux surfaces, et partagées par une nervure blanche; des fleurs verdâtres et sans barbes, disposées en panicules terminales, lâches et allongées.

On cultive aussi, à Saint-Domingue, le Panic couché, Panicum grossarium, Linn., qui y croît naturellement, et qui, semé dans un terrain préparé, fournit un pâturage abondant.

Les Panics vent et venticillé, sont des mauvaises herbes les plus difficiles à faire disparoître des jardins en terrain humide. Leurs graines s'attachent aux habits des hommes et aux animaux qui les touchent, et sont ainsi transportées au loin.

Le panicum dactylon de Linnæus est une espèce de chiendent dont on fait usage en médecine. (Voyez CHIENDENT.) Quelques botanistes en ont fait un genre sous le nom de DI-GITAIRE cité plus haut; d'autres l'ont réuni aux PASPALES.

Voyez ce mot.

Les autres espèces de panics ne sont pas dans le cas d'être ici mentionnées, parce qu'on n'en fait aucun usage. Il sussit de dire qu'on les divise en panics à épis et en panics à panicules; qu'on en connoît près de deux cents espèces décrites dans les auteurs, et que le nombre en sera sans doute beaucoup augmenté, lorsque les botanistes voyageurs s'en seront plus occupés qu'ils ne l'ont sait jusqu'à présent, puisque Bosc, dans les environs seuls de la ville de Charleston, en Caroline, en a découvert vingt-deux espèces nouvelles, qu'il compte publier dans l'Agrostographie Carolinienne. (D.)

PANICASTRELLA de Césalpin. C'est une espèce de Panic ( Panicum viride? ): (LN.)

PANICASTRELLE, Panicastrella. Genre de plantes établi par Micheli, mais qui rentre dans celui appelé RACLE.

(B.) PANICAUT, Eryngium. Genre de plantes de la pentandrie digynie et de la famille des ombellisères, qui présente pour caractères : des fleurs rassemblées en tête, accompagnées d'un involucre de plusieurs folioles roides, ordinairement pinnatifides et épineuses, et composées de : un calice divisé en cinq parties et persistant; une corolle de cinq pétales oblongs, courbés; cinq étamines; un ovaire inférieur, surmonté de deux styles, à stigmates en tête; une semence ovale, oblongue, glabre ou hérissée, couronnée par le calice, portée sur un réceptacle conique, et séparée par des paillettes lancéolées et piquantes.

Ce genre renserme des plantes annuelles, bisannuelles ou vivaces, dont les ombelles sont souvent irrégulières et rameuses, et les feuilles simples ou composées, ordinairement épineuses.On en compte une cinquantaine d'espèces, suivant Delaroche qui en a publié une superbe monographie, parmi lesquelles les plus communes ou les plus remarquables sont :

Le Panicaut fétide, qui a les feuilles radicales, lancéolées, dentelées; les florales multifides, et la tige dichotome. Il se trouve dans l'Amérique méridionale et en Caroline, où je l'ai observé dans les lieux humides. Il répand une odeur fétide quand on l'écrase, et produit une amertume très-forte lorsqu'on le mâche. Sa décoction passe pour un excellent fébrifuge.

Le Panicaut aquatique qui a les feuilles en forme d'épée, dentées par des épines, leurs sleurs entières, et la tige simple. Il vient en Virginie et en Caroline, dans les marais, sur le bord des rivières, dans l'eau, ainsi que je l'ai observé.

Le Panicaut maritime qui a les feuilles radicales presque rondes, plissées, épineuses; les têtes de seurs pédonculées, et les paillettes à trois pointes. Il se trouve sur les bords de la mer : c'est une assez belle plante, dont les feuilles sont

grandes et d'un blanc bleuâire.

Le Panicaut commun, Eryngium campestre, qui ales seuilles radicales amplexicaules, pinnées et lancéolées. On le trouve très-abondamment par toute l'Europe, dans les lieux incultes, sur le bord des chemins. Il est connu sous le nom de panicaut, chardon roland, chardon à cent têtes. Toutes ses parties sont d'usage en médecine, et surtout sa racine qui est diurétique, néphrétique, propre à exciter les règles. On la confit, et on la fait prendre, avec la graine, pour remédier à l'impuissance. Elle est au nombre des cinq petites racines apéritives. Après l'hiver, la carcasse de ce panicaut est souvent emportée par les vents, et roule dans les plaines d'une manière assez pittoresque. Son incinération, au moment de la floraison, fournit beaucoup de potasse, lorsqu'on l'opère lentement dans un trou creusé en terre; et il est quelquefois si abondant dans certains cantons, qu'il y auroit un bénéfice important à ne pas le laisser perdre.

Le Panicaut améthyste, qui a les feuilles radicales trifides, et celles de la base presque pinnées. Il se trouve en Espagne. Sa belle couleur de bleu clair le rend remarquable.

Le Panicaut des Alpes, qui a les seuilles radicales en cœur; celles de la tige ternées et sendues, et l'involucre pinné, épineux et cilié. Il se trouve dans les Alpes, C'est une plante très-élégante par sa sorme et sa couleur bleu clair. (B.)

PANICEA. On a décrit autresois sous ce nom plusieurs espèces de Panicum, et quelques graminées à sleurs en épi

mollet. (LN.)

PANICO. Nom portugais des Panis et Millet. (LN.)

PANICO d'Amérique. C'est, en Italie, le nom que l'on donne à la Persicaire de Virginie, Polyg. virginicum. (LN.) PANICO d'Espagne. Les Italiens nomment ainsi

l'Amaranthe paniculé. (ln.)

PANICULARIA d'Heister. Ce genre de plante rentre

dans celui des Paturins. (LN.)

PANICULE, Panicula. Disposition de fleurs ou de fruits dont les pédoncules divisés plusieurs fois et de différentes ma-

nières, s'élèvent inégalement. (D.)

PANICUM. Ce nom dérive du latin panicula, panache. Il fut donné à la plante panicum, parce que ses graines, très-nombreuses, sont portées sur un grand nombre de rameaux disposés en panaches ou pompons. On veut aussi qu'il dérive de panis, pain, parce qu'on faisoit avec les graines du panicum un pain semblable à celui que l'on faisoit avec le milium, mais moins nourrissant. Le panicum des Latins, celui mentionné par Pline, est le meliné ou melinos et elymos des Grecs, cité ou décrit par Théophraste et Dioscoride. On le reconnoît dans notre panic commun, panicum italicum. L. Tragus veut que ce soit l'holcus bicolor, Linn., espèce de sorgho.

Les panicum de C. Bauhin sont notre panicum italicum et ses variétés, et l'holcus spicatus. Tragus nomme le Maïs, panicum peregrinum; cette même plante et les Sorghos sont les panicum indicum de beaucoup d'auteurs contemporains aux

deux cités plus haut.

Tournesort ne laisse, dans son genre panicum, que le panicum italicum et les espèces à sleurs en cépis du genre panicum, Linn.; celui-ci contient en outre le milium et quelques gramen de Tournefort. On a fait dernièrement, à ses dépens, les genres echinochloa, setaria, cynodon, oplis menus, hymenachne, penicillaria, digitaria, arundinaria, anatherum, orthochlada, et quelques-unes des espèces que Linnæus et autres botanistes y avoient rapportées, sont renvoyées aux genres paspalum, polypogon, pennisetum, gymnotrix, axonopus, antennantia, echinolæna, trachys, etc., etc. V. Panic. (LN.)

PANIOS. Nom donné par les Grecs à leur conyza, et adopté par Adanson, pour désigner le genre Exigenon de

Linnæus. (LN.)

PANIS. V. Panic. (D.)

PANITING - ROOT. Nom anglais du GRÉMIL DES CHAMPS. (LN.)

PANITSJIKA-MARAM. Arbre du Malabar, qui paroît

Etre le Mangoustan. (LN.)

PA-NIU. C'est, en Chine, le nom du lagunea cochinchinensis de Loureiro. (LN.)

PANIZOLA. Le Panis des vignes, Panicum viride, porte ce nom en Italie. (LN.)

PANJA-PANJALA. Nom malabare d'une espèce de Fromager, Bombax pentandrum, Linn. (LN.)

- PANJA et PANSA ou KUSA PANJA. Divers noms japonais de la Danaïde Fétide. (LN.)

PANKAMA. Poisson de mer de la Guyane, dont la chair est glutineuse et fort estimée. J'ignore le nom du genre

auquel il appartient. (B.)

PANKE. Plante du Chili, qui sert à teindre et à tanner les cuirs, et qui forme un genre, selon Lamarck. D'autres botanistes la regardent comme congénère avec les Gune aux. (B.)

PANNA. Un des noms indiens du Bétel. (LN.)

PANNA-KELENGU MARAVA. Fougère du Malabar, qui se rapporte au Polypode a feuilles de chêne. (b.)

PANNEAUX (Botanique). Ce sont les deux battans ou les

deux valves de la SILIQUE. V. ce mot. (D.)

PANNETIÈRE. Nom de la BLATTE DE CUISINE, Blatta erientalis, Fabr., dans quelques endroits. (DESM.)

PANNEXTERNE. Synonyme d'Épicarpe; c'est l'enveloppe extérieure des Fruits, ce qu'on appelle vulgaire-

ment leur Écorce, leur Peau. V. ces mots. (B.)

PANNINTERNE. Membrane qui tapisse le plus souvent l'intérieur des Péricarpes. C'est le Sarcocarpe de quelques botanistes. V. ces mots et celui de Fruit. (B.)

PANNES (Fauconnerie). V. Pennes. (s.)

PANNI VALLE V. Schort (LN.)

PANOCOCO. Très-grand arbre de Cayenne, dont le bois est très-dur. C'est l'Exythèrne à Pruits de con l'appelle bois de ser Lé petit panococo est l'Abbus. (B.)

PANOE. Adanson donne ce nom au genre vateria, Linn.

PANOMA. V. PANAYA. (\$.)

PANON. Diseau de l'Amérique méridionale, peu connu; il a la taille d'un petit corbeau, la poitrine rouge, le bec cendré; il se nourrit du fruit d'une espèce de palmier. (v.)

PANOPE, Chenalopes, Mochring, Gen. 68; Alca, Lath. Genre de l'ordre des oiseaux nageurs, de la tribu des Attatéopodes et de la famille des Brachyptères. V. ces niots. Caractères: Bèc couvert à sa base de petites plumies veloutées, plus long que la tête, très-comprimé latéralement, béaucoup plus haut que la tête, très-comprimé latéralement vers le bout de ses deux parties; mandibule supérieure récourbée et comme coupée carrément à sa pointe; l'inférieure anguleuse en dessous vers son extrémité et aigué; harines oblongues, caohées sous les plumes, près de l'ouverture du lée; langue ; ailes impropres au vol, à rémiges très-courtes, la demidme la plus léngue de tontes; thois doigts devant, entièrement palmés; le postérieur nul; queue composée de seize pennes.

ALQUE sous la dénomination de grand alque ou grand pingouin. Elle; a, dans la conformation de son bec, une trèsgrande analogie avec les macareux; mais elle en diffère essentiellement en ce que ses ailes ne sont nullement propres au vol ce qui la rapproche des manchots, dont elle s'éloigne cependant,
parce que ses ailes sont garnies de véritables, rémiges, quoique
très-courtes; tandis que celles des manchots n'en présentent

pas le moindre véstige. (v.)

panope, Genre de coquilles, de la classé des bivalves, transverses, inégalement baillantes aux deux bouts, pourvues antérieurement d'une callosité décurrente, et postiérieurement d'une dent cardinale un peu comprimée et arquée, d'un ligament extérieur, de crochets légérément protus bérans, et de deux impressions musculaires.

Ce genre, établi par Ménard de la Groye, renferme deux espèces: une marine, qui est le my à gly nimetts des auteurs, qui Addiovande a décrite et figurée et qu'on trouvé dans lésmers d'Europe; l'autre fossile et nouvelle, et trouvée près de Plaisances Ce sont de grandes coquilles intermédiaires entre les

Myes, les Solens et les Glycimenes. Elles sont très-rares dans les collections. (B.)

PANOPS, Panops, Lam., Latr., Oliv. Genre d'insectes, de l'ordre des diptères, famille des tanystomes, tribu des vésiculeux.

Nous devons la connoissance de ce genre à M. le chevalier de Lamarck, qui en a publié les caractères dans les Annales du Muséum d'histoire naturelle. Ce genre appartient, évidemment à ce petit groupe de diptères, que j'ai désigné, sous le nom de vésiculeux, et qui se compose des acrocères, des hénops de M. Meigen et de mes cyrtes. Les panops ont de même, due les cyrtes (acrocera, Fab.), une trompe longue, cylindrique, étendue horizontalement sous le corps, et accoms pagnée, à sa base, de deux palpes saillans, presque filiformes et biarticulés; mais ils en différent par leurs antennes qui sont cylindriques, avancées, un peu plus longues que la tête, de trois articles, dont les deux premiers sont courts et dont le dernier est long; sans divisions apparentes.

On en connoît deux espèces, et qui sont proprès l'une et l'autre à la Nouvelle-Hollande, où elles ont été trouvées par Péron et M. Lesueur.

La première est le Panors de Baudin, panops Bhildini, Lam., Ann. du Mus. d'hist. nut., tom. 3, pl. 22, fig. 3. Son corps est long de six lignes, noir, avec les genoux et le bout

des jambes blanchâtres, les yeux lisses sont peu distincis; les antennes sont entièrement noires, et léuf dérnier article est aminci à son extrémité.

La seconde espèce est le Panops Flavipède, panops flavipes, Latr.; Encyle méthod. Elle est d'un noir bronzé, avec la base des antennes; les jambes et les tarses jaunatres; les yeux lisses sont apparens et portés sur un tubercule; le dermien article des antennes est aminci à sa base. (L.)

PANORPATES, Panorpatæ. Tribu, auparavant famille, d'insectes de l'ordre des névroptères, famille des planipennes, formée du genre panorpa de Limmeus et qui a pour caractères: cinq articles à tous les tarses; antennes filiformes ou sétacées, composées d'un grand mombre de petits articles; extrémité antérieure de la tête prolopgée en forme de bec ou de trompe.

Cette tribu comprend, les genres; Nénoptère, Panorpe, Bittaque, et Borée, V. ces mois. (4.)

PANORPE, Panorpa Linn., Geost., Deg., Eab., etc. Genre d'insectes, de l'ordre des névroptères, samille des planipennes, tribu des panorpates.

Sous le nom générique de panorpe, les naturalistes avoient réuni des insectes qui ont bien des traits distinctifs

communs, tels que des antennes filiformes ou sétacées, simples, et composées d'un grand nombre de petits articles; des tarses à cinq articles, et l'extrémité antérieure de la tête prolongée en forme de museau ou de bec, mais qui, considérés sous d'autres rapports, présentent des différences majeures, et d'après lesquelles j'ai établi les genres : némoptère, bittaque et borée. Celui des panorpes a maintenant pour caractères : les deux sexes ailés ; ailes couchées horizontalement sur le corps, égales, réticulées; leur réseau formé de grandes mailles; antennes sétacées; de petits yeux lisses; quatre palpes; tarses terminés par deux crochets et une pelote; les trois derniers anneaux de l'abdomen du mâle en forme de nœuds arrondis, imitant la queue d'un scorpion, et dont le dernier plus gros, en pince; l'abdomen de la femelle conique et finissant en une pointe écailleuse.

Ces insectes, que l'on trouve sur les buissons, dans les bois et les lieux humides, ont été nommés par Geoffroy mouches-scorpions. Ils vivent de rapine; leurs transformations

sont inconnues.

La Panorre commune, Panorpa communis, Linn.; pl. M, 29, 1 de cet ouvrage (la femelle), a environ sept lignes de longueur; ses antennes sont noires, avec le premier article d'un fauve obscur; la tête est noire, avec le bec brun et un peu de jaune près du col; le corselet est d'un brun noirâtre, tacheté de jaune; les ailes sont transparentes, avec des taches noires, plus ou moins nombreuses; l'abdomen est noir, avec les trois derniers articles fauves; les pattes sont d'un fauve pâle.

La Panorre Germanique, Panorra germanica; Linn.; est une fois plus petite que la précédente; sa queue est plus pâle; les ailes n'offrent qu'une tache obscure, située à leur extrémité et un point de la même couleur au bord

extérieur.

La Panorpe scorpion, Panorpa scorpio, apportée de la Caroline par M. Bosc, est d'un noir soncé. Les ailes sont de cette couleur avec des taches blanches; l'abdomen est d'un brun rougeâtre M. Léach l'a figurée dans ses Mélanges de Zoologie, pl. 94, fig 3, 4.

Il y a représenté, fig. 1 et 2, sous le nom d'affinis, une autre espèce de l'Amérique septentrionale, et qui avoit été nommée par Olivier (Encycl. méthod.) FASCIÉE, fasciata; elle est d'un roussâtre obscur, avec des points et des taches noirâtres sur les ailes. (L.)

PANOUIL. Synonyme de Maïs. (B.)

PANOVER-TSIERAVA. C'est la Mâcre dans l'Inde.

(trapa natans, Linn.); elle est figurée pl. 33 du second vo-

lume de l'hortus malabaricus. (LN.)

PANPHALÉE, Pamphalea. Genre établi par Lagasca: Dans sa classification, cet auteur le place parmi la syngénésie égale et dans la famille des bilabiées. Ses caractères sont : calice de sept folioles égales et sur un seul rang : sept fleurons égaux, bilabiés, portés chacun sur un petit calice propre; point d'aigrettes; réceptacle alvéolaire; on n'indique pas les espèces de ce genre. (B.)

PANSAPAN. Nom qu'on donne à Ceylan au bois de SAPAN ou BRESILLET des Indes (Casalpina sapan, Linn.). (LN.)

PAN-PORCINUS de Césalpin. C'est le cyclamen d'Eu-

rope. (LN.)

PANSE, Rumen. C'est le plus grand des quatre estomacs des Ruminans. Il sert comme de dépôt aux herbes dont ces animaux se nourrissent. Après les y avoir laissées quelque temps, ils les font remonter à la bouche par un mécanisme particulier, pour les triturer de nouveau, et ensuite les alimens passent directement dans les autres estomacs.

La panse des chameaux a cela de particulier, qu'elle est garnie de vésicules ou de réservoirs celluleux, où l'eau se conserve long-temps pure, et sans se corrompre. V. Esto-

WAC et RUMINATION. (DESM.)

PANSEBASTOS. V. Paneros. (LN.)

PANSL Nom anglais de la Pensée (viola tricolor.) (LN.)

PANTACHATES. Les agates mouchetées comme la peau de la Panthère, sont ainsi nommées par Wallerius. Ce minéralogiste croyoit que ces agates sont les Pantachates et Pardallos des anciens. (LN.)

PANTACOUSTOS et MANETOS. Noms du Chèvre-FEUILLE, en Languedoc. On donne le fruit de cet arbuste à

la volaille. (LN.)

PANTAGATON. L'un des noms grècs donnés au Pule-GIUM. V. ce mot. (LN.).

PANTE. Plante figurée dans Rumphius, et qui fait partie

des Genskngs. (B.)

PANTERNO. L'on donne ce nom, en Languedoc, à une espèce d'Aristoloche (arist. rotunda, L.). (LN.)

PANTAGRUELION. Nom du chanvee. Le pantagruelion

sauoage est l'Eupatoire commun. (LN.)

PANTHER. Sous cette dénomination, les anciens Grecs désignoient l'HYÈNE, selon quelques auteurs, et notamment

M. Cuvier; et le CHACAL, selon d'autres. (DESM.)

PANTHERA. Pierre des anciens, nommée aussi Evanto, qui est marquée de diverses couleurs, de façon à ressembler à la peau d'une pauthère; on la trouvoit dans la Médie. Ces

taches étoient noires, ronges, blafardes, vertes, pourpres, etc. L'on disoit que si quelqu'un regardoit le soleil levant à travers cette pierre, toute la journée il viendroit à bout de ce qu'il entreprendroit. Cette fable a fait éroire à plusieurs auteurs que le nom de panthera rappeloit la force ou le pouvoir de vaincre tout, qualité physique propre à la panthère. D'autres auteurs n'y voient, et avec raison, qu'une agate jaspée ou bréchée. (LN.)

PANTHERE, Felis pardus. Quadrupède africain, du genre des Chars. Cette espèce, qui n'est bien déterminée que depuis quelque temps, est intermédiaire par sa taille, et pour le nombre de taches dont sarobe est marquée, entre le Jaguar d'Amérique, felis unça, Linn., et le Liéonand

d'Afrique, felis lespurdus. V. l'article Chat. (DESM.)

PANTIATIQUE, Pantiatica. Nom. donné par Piccivoli au genre d'appelé Cable par Forster; et SPANboncée pa taines. (R.)

PANTI ON, L'un des noms des Payornes, chen

les Grees. 414. (LN.)

PANT, basse). Espèce de filet à prendre les bécasses à lei ; il y a des pantières simples, et des pantières à bouclettes et contremaillées. V. l'article BEGASSE. (V.)

PANTINE. On donne ce nom à l'Ophryde: nomme, à

raison de la forme de sa fleur. (B.). 😘 🥕

PANTOFFELHOLZ. Le Ghêne-Liége porte ce nom allemand. (LN.)

PANTOFFELN et PANTUFFELN. Ces deux noms

désignent la PONME-DE-TERRE en Allemagne. (LM)

PANTOIS ou PANTOIMENT (fauconnerie). Es-

Faucon. (s.)

PANTOPTÈRES. Famille de poissons apodes établie par Duméril, et dont les caractères sont : poissons osseux à branchies complètes, manquant de nageoires paires métrieures, et munis de toutes les impaires.

Les genres qui y entrent sont : MURENE , OPHIDIE , ANABRAIQUE , COMEPHORE , MACEOGNATHE , XIDEIAS , AM-

MODYTE, STROMATÉE et REOMBE. (B.) :

PANTOUFLE DE NOTRE-DAME. Nom vulgaire

du Sabot ( cypripedium ). (B.)

PANTOUFLIER. Poisson du genre des Squales (squalus tiburo, Linu.). A la Martinique, c'est une Euphorne. (B.)
PANTRIE. C'est l'Ophryde homme dans quelques cantons, (B.)

PANURGE, Panurgus, Panz., Latr., Spin., Oliv. : Apis, Scop., Kirby, Dasypoda, Fab., Illig. Genre d'insectes

de l'ordre des hyménoptères, section des porte-aiguillons,

famille des mellisères, tribu des apiaires.

Par la forme générale de leur corps, celle de leurs palpes et de quelques autres parties, et par leurs habitudes, ces hyménoptères ont de l'assinité avec les andrènes et les dasypodes; mais leur fausse-trompe, ainsi que celle des autres apiaires, se dirige d'abord en avant, et fait ensuite un coude, pour se replier en dessous, sur elle-même; caractère qui distingue ces insectes des andrenètes. Leur corps est velu ou pubscent; la tête est grosse; les antennes sont courtes, grossissent un peu vers leur extrémité, et sorment même, depuis leur troisième article, une sorte de suscau allongé ou de massue cylindrique. Le labre est petit, taillé en manière de segment de cercle, incliné et reçu dans une échancrure du chaperon. Les mandibules sont étroites, terminées en pointe, striées en dessus, et sans dentelures au côté interne. Les quatre palpes sont sétacés, menus, et presque semblables pour la forme et la couleur; les manillaires ont six articles, dont le second plus long; les postérieurs en ont quatre, dont le premier fort allongé. La languette est linéaire. Les ailes supérieures ont une cellule radiale et appendicée, et deux cellules cubitales, presque égales, dont la seconde reçoit les deux nervures récurrentes. L'abdomen est ovoïde, aplati, et armé d'un petit aiguillon dans les femelles. Les jambes et le premier article des tarses des pattes postérieures sont très-velus, dans les individus du même sexe; cet article des tarses est très-long. Les mâles de quelques espèces ont les cuisses ou les jambes postérieures armées d'une dent.

Les panurges sont des apiaires solitaires qui vivent sur les fleurs, les semi-flosculeuses particulièrement. Us habitent, en général, les pays chauds ou tempérés, et font leurs nids dans la terre. Leurs mœurs sont analogues à celles des da-

sypodes.

J'ai décrit dans l'Encyclopédie méthodique six espèces de ce genre. Les plus connues sont : le Panuece loué, panurgus lobatus, Panz.; Andrena lobata, ejusd., Faun. Insect. Germ. fasc. 82, tab. 16, le mâle; ejusd. Trachusa lobata, mas, ibid, fasc. 96, tab. 18, la femelle; Apis calcarata, Scop., Oliv.; Apis linnaella, Kirby, le mâle. San corps est long d'un peu plus de trois lignes, très-noir, luisant, pointillé, avec des poils noirâtres, les antennès sont d'un fauve pâle, avec les premiers articles noirs; le milieu du bord antérieur du labre est bidenté; les jambes et les farses des pattes postérieures surtout, sont garnis de poils roussâtres. Les quisses postérieures du mâle ont au milieu de leur câté interne une

dent aiguë et crochue. Les ailes sont transparentes, avec les

nervures et les stigmates noirâtres.

Le Panurge Très-noir, Panurgus ater, Panz; ejusd. Trachusa atra. ibid., fasc. 96, tab. 19, le mâle; Apisbanskiane, Kirby, le mâle. Il est un peu plus grand que le précédent, très-noir, avec les antennes et les mandibules de cette couleur; la tête est grosse; les poils des jambes et des tarses sont d'un roussâtre pâle; les cuisses et les jambes des pattes postérieures sont simples et sans épines dans les deux sexes; les derniers articles des tarses sont d'une fauve clair. Il est très-rare aux environs de Paris.

Le Panurge dentipes, panurgus dentipes, est très-voisin du précédent; mais les pattes postérieures du mâle ont une dent aux hanches et les jambes arquées, avec un faisceau de poils.

M. Kirby paroît avoir connu la semelle, et l'avoir regardée

comme une variété de son apis ursina. (L.)

PANZÈRE, Panzeria. Genre de plantes de la tétrandrie monogynie, qui a pour caractères: un calice divisé en quatre parties; une corolle infundibuliforme, dont l'ouverture est fermée par les poils des étamines; quatre étamines velues; un ovaire surmonté d'un style; une baie à deux loges.

Ce genre a été formé d'une plante de la Caroline à seuilles linéaires, que Walter avoit cru être un LYCIET. Willdenow

a donné le même nom à l'EPERU d'Aublet. (B.)

PANZERIE, Panzeria. Genre établi par Moënch, pour séparer des Agripaumes les espèces dont la lèvre supérieure est en voûte et l'inférieure à trois lobes, dont celui du milieu est échancré. Il n'a pas été adopté. (B.)

PAN-Y-QUESO. Nom espagnol du Thlaspi cham-Pêtre (thlaspi campestre, L.). pan y-quesillo, est celui du

THLASPI BURSA-PASTORIS. (LN.)

PAO DE KOBRA. Nom portugais du Bois de cou-Leuvre. (LN.)

PAO FOGEL. Nom suedois du PAON. (v.)

PAO DE GALINHA. Nom d'un ver qui ronge les racines des cannes à sucre. V. GUIRA-PEACOJA. (B.)

PAO-ROSADO. C'est, en Portugal, le GENÊT DES ÎLES

CANARIES (Genista canariensis, Linn.). (LN.)

PAO-SERINGA. Nom du Hêvé ou Caoutchouc de la Guyane. (ln.)

PAO-TUC et LEAM. Ce sont les noms du Maïs, en

Chine. (LN.)

PAON, Pavo, Linn., Lath. Genre de l'ordre des viseaux Gallinacés et de la famille des Nudipèdes, V. ces mots. Caractères: Bec nu à sa base, robuste, convexe en dessus,

un peu épais; mandibule supérieure voûtée, plus longue que l'inférieure, courbée vers le bout; narines garnies d'une membrane gonflée et cartilagineuse, situées près du capistrum et sur les côtés; langue charque entière; joues en partie nues; tarses du mâle, armés d'un eperon; quatre doigts, trois devant, un derrière; les antérieurs unis à leur base par une membrane; le postérieur ne portant à terre que sur l'ongle; ailes concaves, arrondies; les cinquième et sixième rémiges les plus longues de toutes; queue composée de dix-huit pennes disposées en forme de coin et susceptibles de se relever, avec les plumes du croupion qui sont larges, fort longues, très-nombreuses, et qui étant relevées, forment la roue chez les mâles adultes. (v.)

Le Paon, Pavo cristatus, Lath., fig. pl. enlum. de l'Hist. not. de Buffon, n.º 433.

Prêt à écrire l'histoire du paon, il me fallut songer à le peindre. La riche et élégante description qu'en a donnée Gueneau de Montbeillard, et qui parut assez belle pour être attribuée à Buffon, tout en charmant mon esprit, ne me satisfaisoit pas pleinement. J'y trouvois à la vérité le brillant des idées, l'harmonie et une sorte de magie dans les expressions; mais il me sembloit que plusieurs beautés du paon n'étoient point exprimées dans ce tableau d'une fraîcheur exquise et d'un vif coloris. Je résolus d'examiner avec attention tous ces détails de magnificence, et je me rendis au Jardin des Plantes, où, dans un vaste enclos, des paons sont élevés au milieu d'une quantité d'autres oiseaux de forme et de nature étrangement éloignées, des oies et des canards. Ces paons sont familiers; ils approchent dès qu'ils voient quelqu'un se présenter à la grille de leur enceinte, et viennent pour ainsi dire lui demander le prix de leur complaisance à se faire voir. De petits morceaux de pain suffisent pour les retenir près de l'observateur. Le mâle se plaît à étaler et à relever en roue les plantes de sa queue. Si, fatigué d'une forte contraction musculaire, d'une tension générale de ses nerfs, il laisse retomber doucement ces longues plumes qui paroissent surchargées de tous les trésors de l'Orient, un claquement de la langue, semblable à celui dont les cochers excitent leurs chevaux, suffit; pour l'animer de nouveau et lui faire reprendre une attitude dans laquelle il devient à lui seul le spectacle le plus pompeux et le plus admirable. Un soleil brûlant des seux de la canicule versoit à grands flots la lumière la plus vive; l'occasion étoit favorable, je pris la plume et me disposai à énumérer de point en point les beautés dont l'ensemble me ravissoit. Je voulus d'abord parler des couleurs du plus superbe. des plumages; mais lorsque je croyois avoir saisi l'une d'elles, un léger mouvement de l'oiseau la remplaçoit par une autre non moins brillante, non moins décidée. Comment saisir ces reflets ondoyans, cet éclat pétillant mais fugitif de l'or et des pierreries, ces riches nuances qui se multiplient et changent à chaque nouvelle position? Mes yeux étoient imprégnés de cette variété d'effets dans le plus magnifique échantillon de l'opulence de la nature; ils en éprouvoient une sensation moelleuse et suave, et n'en étoient point fatigués. L'admiration s'empara de tout mon être, je sentis ma plume s'échapper de ma main; un pinceau, la palette la mieux assortie, en seroient également tombés, et je renonçai au projet de rendre par des paroles un spectacle ravissant qui me captivoit, mais qui ne me permettoit plus d'être un froid descripteur.

Je ne puis donc mieux faire que de repvoyer nos lecteurs à la belle et rapide peinture de Gueneau de Montbeillard. (Voyez le tome 27, page 86, de mon édition de l'Histoire Naturelle de Busson.) Cependant comme ces sortes de tableaux, quelque vrais qu'ils puissent être, par cela même qu'ils sont déssinés à grands traits, ne conviennent point aux naturalistes partisans des détails, j'insérerai ici la description que Mauduyt a eu le courage d'écrire d'après Brisson, en dépeçant pour ainsi dire froidement les beautés que la nature s'est plu à répandre sur le paon, avec tant de grâce et de profusion:

« Vu dans son exemple, le paon est le plus beau des oiseaux; il réunit la grandeur, l'élégance dans les formes, l'éclat du plumage; c'est principalement au paon qu'on peut appliquer ce qui a été dit aussi des oiseaux-mouches et des colibris, qu'il semble que la nature ait broyé en leur faveur les pierres précieuses pour en former des couleurs qui servissent à peindre leur plumage; aussi richement paré que ces brillans volatiles, il les efface par sa taille, et il semble que ce soit pour lui que la nature ait chargé sa palette, tandis qu'elle n'émploie que le surabondant pour embellir les oiseaux qui partagent la magnificence de son vêtement.

dépassent de trois pieds hait pouçes; ses ailes pliées dépassent de cinq pouçes l'origine de la queue; la tête, la gonge, le cou et la poitrine, sont d'un vert changeant en blau et à refleta dorés; l'oril est placé entre deux bandes blanches transversales., l'une supérieure, plus longue et plus étroite, l'autre plus courte et plus large; l'aigrette qui orne le dessus de la tête est composée de vingt-quatre plumes; leurs tuyaux sont garnis dans leur longueur de barbes rares, très-courtes, noiratres, et ils sont couronnés par de plus longues barbes du mêmé vert doré que le dessus de la tête; le

dos et le croupion sont couverts de plumes d'un vert doré à reflets couleur de cuivre de rosette : un cercle d'un noir de velours termine et borde ces plumes; elles imitent, par leur position, l'arrangement des écailles de poissons; les couvertures du dessus de la queue sont très-nombreuses, fort longues et partagées en plusieurs rangs placés au-dessus les uns des autres; les plus longues de chaque rang en occupent le milieu, et les latérales vont en diminuant par degrés; les plus grandes de ces plumes ont jusqu'à quatre pieds et quelques pouces; toutes ont la tige blanche, garnie dans toute sa longueur et des deux côtés de longues harbes, désunies, d'un vert doré à reflets de couleur de cuivre de rosette; à l'extrémité des plumes les barbes se réunissent; elles sorment un épanouissement entouré des mêmes barbes qui accompagnent le tuyan dans sa longueur; sur le centre de cet épanonissement est une tache que sa forme a fait comparer à un œil; elle est d'un noir violet; elle a le moelleux du velours; un cercle changeant en bleu et en violet l'entoure; il est lui-même ensermé entre deux cercles couleur d'or, mais d'un or changeant et à reflets: les plumes du dernier plan des convertures ne sont point marquées des taches que je viens de décrire; elles se terminent par un épanouissement d'une couleur sombre, et dont le bout est comme coupé carrément; le ventre et les côtés sont d'un vert soncé noiraire et mêlé de quelques légères nuances dorées; les jambes d'un fauve clair; les couvertures du dessous de la queue et ses pennes sout d'un gris-brun; elle est légèrement étagée du centre sur les bords ; les petites couvertures du dessus des ailes et les plumes scapulaires sont variées de fauve et de noirâtre, et d'une légère teinte de vert doré sur les petites couvertures seulement; les moyennes sont d'un bleu soncé, changeant en vert doré, et les grandes, les plus éloignées du corps, sont roussatres; l'aile est composée de kingt-quatre pennes, dont les dix premières ou les dix plus extérieures, sont rousses, et les autres sont noirâtres, très-légèrement embellies de vert doré du côté extérieur; le bec est blanchâtre, les pieds et les ongles sont gris; le mâle a un ergot à chaque pied.

"La femelle est plus petite que le mâle; elle en dissère surtout en ce que les couvertures du dessus de la queue sont dénuées de cette belle tache en sorme d'œil, et si courtes qu'elles sont dépassées par les pennes de la queue; tout son plumage sur le dessus du corps est d'un brun cendré; l'aigrette posée sur le sommet de la tête, est de cette même couteur avec quelques points de vert doré; la gorge est blanche; les plumes du cou et de la poitrine sont vertes, et celles qui

couvrent la poitrine sont, de plus, terminées de blanc. »

(Encyclopédie méthodique.) (s.)

M. Latham (Gener. Synops. of birds) parle d'une paonne qui ressembloit au mâle par le beauté de son plumage. Les paons sauvages, de même que dans l'espèce du dindon, sont, dit-on, plus gros que ceux que l'on nourrit en domesticité. C'est une erreur, selon Temminck, qui a reçu de Batavia un paon sauvage, lequel « est, dit-il, de la taille d'une poule dinde; sa longueur depuis le bout du bec jusqu'à l'extrémité de la queue est de quatre pieds cinq pouces; sa queue a dix-neuf pouces, le tarse quatre pouces sept lignes, le bec un pouce huit lignes; l'aigrette qui orne le dessus de sa tête s'élève de deux pouces; l'on voit, ajoute-t-il, par le résultat de ce mesurage, que la taille ne diffère presque pas dans les dimensions principales, et que les voyageurs ont eu tort d'indiquer cette différence comme l'unique qui se trouve entre le paon sauvage et le paon domestique. » Les dissemblances qu'il remarque entre ces deux oiseaux consistent dans les couleurs. Il décrit ainsi le paon sauvage : « la huppe élégante et légère qui orné la tête du paon domestique est pareille en tout dans celui-ci; les couleurs brillantes de bleu éclatant à reslets de vert et lustrés d'or, qui décorent la tête, le cou et la poitrine, ainsi que les écailles veloutées qui recouvrent le dos, sont d'une teinte plus pure; mais c'est dans les couleurs richement assorties des couvertures alaires que se remarque une des principales différences. Le paon sauvage a toutes les petites couvertures du dessus des ailes, ainsi que les plumes subalaires, d'un vert foncé et brillant; elles sont bordées d'un vert à reflets d'or; les petites et les moyennes couvertures sont d'un bleu foncé, bordées de vert doré; les grandes couvertures sont d'un noir verdâtre et métallique; toutes ont de larges bordures d'un bean pourpre bronzé changeant en couleur de cuivre de rosette; l'aile bâtarde est brun de bistre; les dix premières grandes pennés des ailes sont d'un roux de rouille foncé ; les autres ont leurs barbes extérieures d'un beau vert à légers reflets bronzés; les barbes intérieures sont d'un bistre foncé; le ventre, les siancs et l'abdomen sont noirâtres à reslets de vert doré; les cuisses sont d'un noir grisâtre avec des teintes de vert doré; ces plumes sont terminées sur le genou par une bande de couleur fauve.

La paonne sauvage, que nous n'avons jamais eu occasion de voir en nature, ne fait qu'une couvée par an; elle pond de vingt-cinq à trente œuss qu'elle dépose à terre dans des lieux abrités qui mettent sa couvée hors de toute attaque du tigre. »

A l'intérieur, la trachée-artère a un muscle de chaque

côté; les anneaux des bronches qui s'étendent sous les poumons, sont divisés chacun en deux parties, dont l'une est large et l'autre étroite; celle-ci se prolonge en forme de membrane, et dans le temps de l'inspiration, l'air passe par les interstices des anneaux des bronches dans les cavités des membranes. L'estomac est recouvert d'un grand nombre de fibres, et au-dessus de son orifice, dans l'œsophage, l'on voit un corps glanduleux d'où suinte une humeur limpide. Il y a deux cœcums assez amples, et dont la longueur égale celle des autres intestins ensemble. (Gasp. Bartholin, Actes de Copenhague.)

Il existe une grande analogie entre le paon et le dindon, autre gallinacé également étranger à nos climats, et qui a de même la puissance de se pavaner et de faire la roue en relevant les longues plumes de sa queue. Ces deux oiseaux élevés ensemble dans la basse-cour, montrent une grande sympathie l'un pour l'autre, et l'on prétend même qu'il se forme entre les deux espèces des unions passagères, mais infécondes. Les anciens, au rapport de Pline, avoient remarqué aussi de la sympathic entre les paons et les pigeons; mais celle-ci a moins de réalité, parce qu'elle n'est pas fondée comme l'autre sur des rapports de conformation, d'ins-

finct et d'habitudes.

C'est dans l'Inde que le paon se trouve sauvage. Les pays qu'il affectionne le plus, sont le Guzarate, Barroche, Cambaye, la côte du Malabar, le royaume de Siam, l'île de Java. Ces contrées sont aussi la patrie des pierreries et des aromates les plus précieux, le théâtre du plus grand luxe de la nature.

Des Indes, les paons ont été apportés dans l'Asie-Mineure, puis à Samos, où ils furent jadis très-multipliés et consacrés à Junon. Il n'en reste plus à présent dans cette île, non plus que dans les autres îles de l'Archipel. Ces oiseaux passèrent ensuite dans la Grèce; ils y étoient encore fort rares et d'un grand prix au temps de Périclès; ils commencèrent à paroître à Rome vers la décadence de la république, à l'époque où le luxe et la corruption des mœurs préparoient aux Romains des fers qu'ils n'ont pas quittés depuis. Pline dit qu'Hortensius, le rival de Cicéron dans la carrière du barreau, homme magnifique dans ses dépenses, fut le premier qui fit apprêter des paons à Rome, dans un repas qu'il donna au collége des augures.

De proche en proche, le paon sut transporté dans nos climats, auxquels il s'est assez accommodé pour y multiplier. Il réussit aussi sort bien en Amérique, où il ne vit, comme

parmi nous, qu'en domesticité.

Sa constitution robuste lui permet de subsister dans des élimats fort opposés ; il est même capable de résister au plus grand froid. Les papiers publics ont fait mention, en 1776. d'un paon qui sut enseveli pendant plusieurs jours sous la neige, dans une cour de la ville de Dunkerque, sans que l'ou sût ce qu'il étoit devenu; on le retrouva bien vivant, mais tout gelé sous ougros tas de neige; on le fit dégeler doucement à une chaleur modèrée, il prit bientôt de la nourriture, et continua à se bien porter comme s'il ne lui fût rien arrivé.

Maigré le peu de la mensions de sa queue haut, et de fouroir à lieux les plus élevés ; bres , sur les toitures che des clochers. Cet

ies ailes et les grandes di e laisse pas de voler assez la trajeta. Il recherche les e percher sur les grands ar-, la cime des tours , la tièe pour vivre vingt-cinq années; ce n'est qu'à la seconde que le mâle se pare de l'opu-

l'ente variété de couleur dont la nature l'a décoré; il n'est fécond qu'à trois ans. mour. La femelle, di **égard ; pe**u de temps : trois à qu'atre jours l'u œufs de dinde , et tach

it les feux de l'are sur lui à cet e, elle pond de la grosseur dea blanc. Elle no

fait dans nos climats qu'une seule ponte par an, et l'incubafion dure environ trente jours. La fécondité de cette espèce, est plus grande dans les pays qui lui sont naturels, et des voyageurs assurent que la ponte y est de vingt à treute œufs.

Si le paon se fait admirer par l'éclat et le jeu de sa magni-fique partire, il cesse de paroître aimable des qu'où l'entend; sa voix est forte, et son cri blesse l'oreille. Ce eri sonvent ré-

pêté est un présage de pluje. Bien des gens redoutent le voisinage du paon, à cause de cette espece de gemissement très-bruyant. L'on a comparé proyerbialement sa goix desagréable à celle du diable. Mais on l'a bientor oubliée lorsqu'on jette les yeux sur le manteau d'angé dont il ést revêta.

Angelar est pannis, pëde latro, voce gëhenhus. Et l'on est teate de répéter de que La Fontaine met dans la bouche de Junon , en s'adressant au paon:

Est-ce à toi d'envier la voix du rossignof? Tol que l'on voit porter à l'entour de ton col, Un arc-en-ciel nué de cent sortes de soies; Une si riche quest y et qui semblé à dos yeur La boutique d'un ispidaire? Kst-il, quelque oiseau 🐠 iles cieux , 🔻 Plus que toi capable de plaire ?

Le cri déplaisant du paon ne laisse pas d'être de quelque ntilité dans les campagnes. C'est un son d'alarme que l'oiséau, perché de nuit auprès de la maison, ne manque pas de rendre si quelqu'un approche ou rôde dans les environs. Indé-pendamment de ce cri, il fait entendre souvent un bruit .

søord / um marmure intérieur.

Chez les Grecs et les Romains, la chair du paon fournissoit un mets très-estimé; nos ancêtres en faisoient aussi le
plus grand eus. « C'est, dit Olivier de Serres, le roi de la
volaille terrestre, comme la primauté de l'aquatique est dué
au cygne... Le paon a deux excellentes qualités, il plaif à la
vue et au goût. Car que pouvez vous régarder de plus agréable
que le manteau du paon, ni quelle plus exquisé chair pouvezvous manger que la sienne? » De nos jours, c'est un aliment
peu estimé. L'on sert pourtant encoré sur nos tables le jeune
paon, qu'on appelle communément paonneau. Aussi l'éducătioù des paous n'est plus guère qu'un objet de curiosité. On
les élève de la même manière que les Dindons. Voyet ce mot.

Variétés du Paon.

La domesticité prode plumage; autrefois
ves, il naissoit des pao
dés bleus, des patanes;
aent l'on en voit encou
une race consumos, i
pensé, mais qui sont di
même convés d'œufs ;
a vu éclore quelques
addistinuement que pou
il suffisoit d'enfermer
l'incubation, concoput
très-beaux, et quand
forment un contraites

paon ordinaire. Ces deux variétés sont aujourd'hui fort rares en France, parée que l'on s'y occupe peu de l'éducation et

de la multiplication de l'espèce?

L'on y distinguoit autrefois ces oiseaux en celestes et en terrestres; « différaire en ce sements, que cenx-ci sont domestiques, et ceux-it presque sanvages, n'entrant que tres rarement sous les convertures du logis, mais demeurant continuellement en campagne, se branchant sur les arbres, quel temps
qu'il fasse, pondans, couvans, et éclosans leurs œuis, quelquefois sur les arbres, et le plus souvent par les halliers et
quelois sur les arbres, et le plus souvent par les halliers et
quelois que les mitres choisissent àleur fantaisie, d'où elles

emmènent leurs petits pour les faire paître. En somme, ils ne tiennent du privé que la fréquentation et hantise avec l'autre poulaille, mangeans ensemble ordinairement, etc. (Olivier de Serres, Thédire d'Agriculture.) Il n'y a donc d'autre différence entre les paons célestes et les paons terrestres de nos pères, qu'une domesticité plus ou moins exacte; et je ne puis comprendre comment M. Salerne a pu imaginer que le paon céleste des anciens Français étoit le vanneau.

Il se trouve quelquesois dans les paons élevés en domesticité, des individus d'un blanc mat comme le papier, de vrais

albinos. (S.)

PAON d'AFRIQUE. Dénomination impropre, donnée, par quelques voyageurs, à la Demoiselle de Numidie. V. Anthropoude. (s.)

PAON BLEU. C'est une espèce de LABRE (labrus exo-

letus.) (DESM.)

PAON CELESTE. Nos ancêtres appeloient ainsi les paons qui vivoient autour des habitations, comme à demisauvages, mais qui néanmoins venoient prendre leur nour-riture dans la basse-cour avec les autres volailles. V. l'article du Paon.

M. Salerne a appliqué sort mal à propos cette dénomi-

nation au vanneau. (s.)

PAON DE LA CHINE. Dénomination donnée à l'Eperonnier. V. ce mot. (s.)

PAON (DEMI). C'est un lépidoptère crépusculaire, du

genre SPHINX ( sphinx ocellatu ). (DESM.),

PAON-FAISAN DE LA CHINE, Voyez EPERON-NIER (S.)

PAON DE GUINÉE. Nom imposé à la Demoiselle

DE NUMIDIE. V. ANTHROPOIDE. (S.)

PAON D'INDE. C'est un poisson du genre BARDOUIL-

LERE (chetodon pavo). (DESM.)

PAON DES INDES. Nom que les Espagnols donnérent au dindon, parce que cet oiseau étale sa queue comme le paon. V. Dindon. (s.)

PAON DU JAPON. Voyez Spicifers. (s.)

PAON DE JOUR. Insecte de l'ordre des lépidoptères et du genre Vanesse. V. ce mot (L.):

PAON (PETIT) DE MALACA. C'est sous cette dénomination que M. Sopherat, dons son Voyage aux Indes et à la Chine, a décrit l'ÉPERONNIER. V. ce mot. (s.)

PAON DE MARAIS. C'est le COMBATTANT. V. ce

mot à l'art. Tringa. (s.)
PAON MARIN. Nom donné, par quelques naturalistes,
à l'Otseau royal, parce qu'il imite le cri du paon, et que

comme lui, il se perche en plein air pour dormir. V. ce

mot à l'article Anthropoide.

PAON MARIN. Ver marin décrit par Godelieu dans le troisième volume des Mémoires présentés à l'Académie des sciences de Paris. Il est allongé, a deux cornes terminées par quelques tentacules; sa queue a deux branches, de chacune desquelles sortent quatre plumules couleur de rose, qui contrastent avec la couleur verdatre de son corps. Cét animal a été trouvé dans les mers de l'Inde. Il forme, sans doute un genre, mais il a besoin d'être examiné de nouveau. (B.)

PAON DE MER. Nom spécifique de plusieurs poissons, d'un Spare, Perca saxatilis, Linn.; d'un LABRE, Labrus pavo,

d'un Coryphène et d'un Chétodon. (B.)

PAON DE MER. V. COMBATTANT, à l'art. TRINGA, (S.)

PAON DE NUIT. V. Bombyk. (L.)

PAON DES PALETUVIERS. V. CAURALE. (S.)

PAON A QUEUE COURTE. V. OISEAUROYAL. (S.)

PAON DES ROSES. V. CAURALE. (s.)

PAON SAUVAGE. Dénominantion que l'on donné, aux Philippines, à l'espèce d'Outande que M. Sonnerat a décrite sous le nom d'outarde de l'île de Luçon.

L'outarde huppée d'Afrique porte aussi le nom de PAON

SAUVAGE au Cap de Bonne-Espérance. (s.)

PAON SAUVAGE DES PYRENEES. Dénomination donnée au coq de bruyère. V. au mot Tétras. (s.)

PAON (PETIT) SAUVAGE. V. VANNEAU. (s.)

PAON TERRESTRE. C'étoit, chez nos aïeux, qui élevoient beaucoup de paons, celui de ces oiseaux qui ne quittoit pas la basse cour. V. au mot PAON. (\$.)

PAON DU THIBET. V. CHINQUIS à l'art. EPERONNIER. PAONCELLO, PAONCHELLO. Noms italiens do:

Vanneau. (v.)

PAONNE. Femelle de l'espèce de paon. (s.)

PAONNEAU. Jeune Paon (s.).

PAOUMOULE. Variété d'ORGE CULTIVÉE. (B.)

PAOUNASSA. Un des noms piémontais du Vanneau HUPPÉ. (B.)

PAOURO. Nom de pays du Squale milandre. (E.)

PAPA-FU. Nom du CHARDON BÉNIT (centaurea benedicta), en Hongrie. (B.)

PAPA GAIO. Nom espagnol des perroquets. (v.)

PAPA GALLO. Un des noms italiens du perroquet, en quoi Aldrovande s'imagine trouver une expression de la. dignité et de l'excellence de cet oiseau, que ses talens et sa beauté firent regarder comme le pape des oiseaux. (v.)

PAPA GAYO. Nom que les Espagnols donnent à l'A-MARANTE TRICOLORE. (LN.)

PAPAGAS. En grec moderne, c'est le nom générique

des perroquets. (s.)

PAPA et GIRASOL. Deux noms donnés aux JACQUIERS,

selon C. Bauhin. (LN.)

PAPA DE LOMA (Papa montana, Feuill, peruv. 3, tab. 46.) Les Péruviens, au rapport de Feuillée et de Ruiz et Pavon, dopnent ce nom à une espèce de Morette, autre que la pomme-de-terre, qui est le véritable papa ou papas. Cette Morelle, le papa de loma, a cela de remarquable, que sa racine est une tubérosité unique, ovale, d'où naît la tige. Elle ne fournit ainsi qu'une seule pomme-de-terre de la longueur d'un pouce. Selon Feuillée, les Indiens en faisoient grand usage en soupes et en ragoats. Lorsque Ruiz et Pavon ont été au Pérou, l'on s'en servoit seulement pour engraisser les cochons. Cette plante est le solonum montanum des auteurs. (LN.)

PAPACTASSUS. Nom d'une plante observée dans les Indes orientales par Camelli, et que Adanson rapporte à

son genre Reme. (LN),

PA-PAI. Nom qu'on donne, en Chine, à un arbrisseau que Loureiro rapporte à l'anagyris fațida de Linnæus, qui non-seulement en est différent, mais aussi ne paroît pas devoir être du prême gence. (LN.)

PAPAICOT. Nom vulgaire d'un arbre des îles de l'Amérique, qui, pour le port et la sorme du fruit, a beaucoup de ressemblance avec le papayer. Il est peu connu; on ignore

le genre auquel il appartient. (D.)

PAPALU, Arbre figuré dans Rhéede, mais qu'on ne peut rapporter à son genre. Ses fruits servent à remplacer l'arec dans la mastication du bétel, et l'écorce passe pour arrêter les mouvemens de la bile. (B.)

PAPAN., C'est, à l'île de Luçon, le nom du CANARD-

musqué. V. ce mot. (s.)

PAPANGA ou PAPANGAY. Nom de la Momordique et de l'Anguine, (B,)

PAPA PIEXE. Nom que les Portugais du Brésil ont

imposé au Martin-pecheur saguacati quacu. (v.).

PAPARIAN. Arbre d'Amboine, figuré dans Rumphius, mais dont on ne connoît pas le genre. Ses feuilles ont une

odeur førte et upe saveur amère. (B.)

PAPAROI, Nom que les Provençaux donnent à une espèce de Grenadier à lleurs doubles. (D.)

PAPARRAX. Nom espagnol de la Staphisaigre, plante
du genre Dauphinelle. (LN.)

PAPAS. Nom que les naturels du Chili et du Pérou donnent à la Pomme-de-terre. (B.)

PAPATASI. Nom du Cousin serpentant, dans les îles

ioniennes. (B.)

PAPAU. V. PAPAYER. (s.)

PAPAVER des Latins; MECON, MECION et OXYTONON, des Grecs. Ce sont les Pavots. L'on prétend que le nom de Papaver vient de papa, bouillie. Il étoit devenu celui du pavot, parce qu'on mettoit des graines de cette plante dans de la bouillie qu'on donnoit aux enfans. L'étymologie du nom grec rappelle une autre propriété du pavot, car mecon dérive d'un mot qui signifieroit à ne pas donner; en effet ceux qui mangeoient de cette plante ne pouvoient plus remplir leurs fonctions naturelles.

Théophraste a plusieurs sortes. de mecon; savoir : le mecon cultivé, le sauvage, le cornu (ceratitis), le noir, l'erratique à fleurs rouges, et l'herculeum à feuilles de strutthium.

Dioscoride en a cinq espèces:

1.º Le RHEAS, espèce de pavot sauvage, qui devoit son nom à la fugacité de ses fleurs. Ses feuilles étoient comparées, par Dioscoride, à celles de l'eruca, de l'origanon, du chichorium et du thymus; mais elles sont, dit-il, plus longues, découpées et rudes. Les fleurs s'épanouissoient de bonne heure, étoient semblables à celles de l'anémone sauvage, rouges, quelquefois blanches, avec une tête (capsule) longuette, mais plus petite que celle de l'anémone en question. La graine étoit rousse, la racine longue, moins grosse que le petit doigt, et amère au goût, etc.

2.º L'Hemeros. Sous ce nom étoient comprises toutes les variétes des pavots cultivés. La graine de la variété qu'on semoit dans les jardins, étoit blanche. On en mettoit dans le pain, et aussi dans le miel, en place de sésame : cette variété

s'appeloit thylacitis

3.º L'AGRIA, qui se partageoit en deux: 1.º le pithytis, appelé aussi rhotas (d'un verbe qui signifie couler), parce qu'il laissoit fluer un suc laiteux! Sa tête (capsule) étoit plate, resserrée, et la graine noire; 2.º une grande variété

beaucoup plus estimée que les autres en médecine.

4.° Le Cératitis ou Cornu, dont lesseuilles étoient blanches, velues, semblables à celles du verbascum, dentelées au pourtour, comme celles du mecion agria, dont il avoit la tige. Il produisoit des sleurs pâles; le fruit étoit petit, imitant une petite corne, d'où il avoit reçu son nom, et pareil au fruit du fenu-grec. Sa graine étoit noire et petite comme celle des mecion; sa racine étoit superficielle, rampante? grosse et noire. On trouvoit cette plante dans les lieux arides sur les bords de la mer. L'on croyoit que le suc, nommé

glaucion ou glaucinion s'extrayoit de cette plante.

5.° L'APHRODE ou écumeux, appelé aussi heracleia, avoit une tige haute de douze doigts, les seuilles sort petites, et semblables à celles du Lanaria, et le fruit blanc, en comparaison de cette dernière plante; sa racine étoit superficielle, blanche; elle étoit écumeuse et vomitive, même à petite dose.

Pline a également plusieurs espèces de papaver :

- sortes; l'une à graine blanche. Trois capsules de cette variété, broyées et mangées, suffisoient pour provoquer le sommeil. Une seconde variété, étoit celle à graine noire, de laquelle s'extrayoit l'opium. Pline décrit la manière employée pour retirer cet extrait végétal, et les caractères qui le distinguent du meconium, sorte d'opium inférieur, retiré de toutes les parties de la plante, cuites ensemble. Tous les papaver cultivés se distinguoient des papaver sauvages par leurs capsules plus rondes. Celles des papaver sauvages étant plus petites et plus longues, on les estimoit davantage pour l'emploi de la médecine. On préféroit, en outre, les capsules des papaver sauvages et arides.
- 2.º Le papacer silvestre ou sauvage. Pline dit qu'il y en avoit de beaucoup de sortes: nous venons de dire leurs caractères.
- 3.º Le papaver rhœas ou erraticum, intermédiaire entre les papaver cultivés et les papaver sauvages. Il vient çà et là dans les champs. Les Grecs, dit Pline, l'appellent rhœas. Quelques personnes mangent les jeunes pousses du rhœas après les avoir assaisonnées. Cinq têtes ou capsules cuites dans du vin, suffisent pour provoquer le sommeil. »
- 4.º Le papaver ceratitis ou cornu, dont le suit a la sorme d'une petite corne. La description de Pline rappelle à peu près dans les mêmes termes ce que Dioscoride rapporte du mecion ceratitis. On lui donnoit aussi les noms de glaucion et de paralios. Il croissoit dans les lieux maritimes et les plages salées. Pline le met au rang des papaver sauvages, de même que le suivant.
- 5.º Le P. heracleum, aphros ou spumeum. Ses seuilles ressembloient à celles du struthium; sa racine étoit à sleur de terre, et sa graine chargée d'une écume particulière. On en blanchissoit le linge en été, et il parost qu'il communiquoit à la toile une blancheur sans égale. Il entroit dans la confection de la composition nommée par les Grecs diacodion et arteriace.

Pline décrit la manière de faire cette composition. La grainez concassée et prise dans du vin, au poids d'un acétabule, étoit fort bonne contre le mal caduc, et faisoit vomir.

6.º Le papaver tithymalus, paralias ou mecona. Sa feuille étoit blanche, lisse, et la tête de la grosseur d'une fève; on la cueilloit forsque la vigne fleurissoit, on la faisoit sécher à

l'ombre, et on l'administroit comme purgative.

Il est aisé de voir que Théophraste, Dioscoride et Pline, ont parlé des mêmes plantes. On trouve un plus grand accord forsqu'on examine les vertus et les usages que chacun de ces auteurs et Galien attribuent à ces plantes; tous accordent la propriété des narcotiques comme particulière aux papaver ou mecion; que ces plantes calment la toux, les douleurs, appaisent les inflammations, guérissent les blessures; que l'opium est fourni par l'une d'elles; que les graines de quelques variétés se mangent, etc. D'après ce. que les anciens nous en ont dit, on voit qué ces plantes étoient connues dès la plus haute antiquité; que la culture de quel-. ques-unes étoit assez importante pour avoir été rendue respectable par la religion, et que c'est de nos pavots qu'ils ont parlé. Les épis qui ornoient la tête de Cérès, étoient quelquefois entremêlés de pavots, plante spécialement consacrée à Morphée, dieu du sommeil. On voit la tête de pavot figurer parmi les ornemens qui caractérisent les bustes et les statues des Panthées, sigures qui présentoient à la sois les attributs de plusieurs divinités. La culture du pavot eut lieu en grand et aussi dans les jardins, pour l'ornement ou pour la médecine. On reconnoissoit que cette 'culture épuisoit le terrain; aussi Virgile, en parlant de la nécessité d'alterner les espèces de culture, dans le même champ, s'exprime ainsi:

> Urit enim lini campum seges; urit avenæ; Urunt Lethæo perfusa papavera somno.

> > Grorg. Lib. I.

Voici comme les commentateurs pensent que l'on doit

rapporter les pavots des anciens à nos pavots.

Le mecon hemeros, de Théophraste et de Dioscoride, ou papaver sativum de Pline, et leurs variétés, à notre pavot somnisère (pap. somniferum, Linn.).

Le mecon agria ou sylvestris, aux variétés sauvages de la

même plante.

Le mecon rhaas ou rhoias et popaver erraticum, à notre co-

quelicot (papaver rhocas, Linn.).

Le mecon ceratitis ou le ceratitis tout simplement, au GLAU-CION (chelidonium glaucium, Linu.), appelé vulgairement pavot cornu, parce que sa fleur, analogue à celle du pavot,

produit une silique longue et cornue.

Le mecon heraclea, dit aussi heracleum ou aphrodes et popaver spumeum. Dioscoride lui attribue une racine, et Pline des graines écumeuses. Celui-ci ajoute qu'elle blanchit le linge, et l'un et l'autre la comparent au struthium ou lanaria, plante qui faisoit écumer l'eau comme du savon, dont on se servoit pour nettoyer les draps, et qu'on croit être l'espèce de gypsophile (gy. struthium), employée au même usage à Naples. Il est possible que l'aphrodes écumât de la même façon. Plusieurs auteurs ont cité, pour cette plante, quelques végétaux, qui présentent, en effet, de petits amas d'écume blanche, que l'on sait être produite par la pique de certains insectes (Cercopis spumaria, Fab.).

Au nombre de ces végétaux, sont le Behen Blanc (cucubalus behen), la Centaurée de Salamanque ou Stæbé,

l'Euphorbe fluette (E. exigua), etc.

Le papaver paralias, de Pline, est encore moins recon-

noissable; c'est peut-être une espèce d'Euphorbe.

Les diverses plantes que nous venons de citer sont décrites sous le nom de papaver, dans un grand nombre d'an-

ciens ouvrages.

C. Baubin (Pin.) réunit sous le nom de papaver, le pavot somnifère, le coquelicot, le papaver cambricum, les chelidonium glaucium, corniculatum, hybridum et l'argemone mexicana, Linn. On trouve, sous le nom d'argemone, le papaver, argemone, hybridum et alpinum.

Tournefort conserva le nom de papaver au seul genre que les botanistes nomment encore ainsi, et aux dépens duquel on a fait le genre méconopsis, il a donné son nom à une petite famille de plantes. V. PAPAVÉRACÉES, PAVOT, ARGE-

MONE, GLAUCIUM.

J. Plukenet plaçoit le cleome pentaphylla au rang des pa-

paver. (LN.)

PAPAVÉRACEES, Papaveracea, Jussieu, Famille de plantes dont les caractères consistent: en un calice souvent diphylle et caduc; des pétales souvent au nombre de quatre; des étamines en nombre déterminé ou indéterminé, à anthères biloculaires; un ovaire simple, à style presque toujours nul, et à stigmate divisé; un fruit uniloculaire, rarement biloculaire, communément polysperme, à placentas latéraux; des semences à demi-recouvertes par une enveloppe membraneuse, à périsperme charnu, à embryon droit, et à radicule inférieure.

Les plantes de cette famille sont ordinairement herbacées et vivaces par leurs racines. Leur tige, presque toujours ra-

meuse, rarement simple et scapiforme, porte des feuilles alternes, simples ou composées, quelquefois terminées par me vrille. Leurs fleurs sont terminales, rarement solitaires,

disposées en 🖛, en panicule ou en ombélie.

Ventenat, de qui on a emprunté ces expressions, rapporte à cette famille, qui est la sixième de la treizième classe de son Tableau du Régne végétal, et dont les caractères sont siqurés pl. 15, n.º f du'méme ouvragé, huit génrés sous deux divisions, savoir:

indéterminé; et dont les anthères sont addées aux filamens: Sanguinaire; Argemoné, Pavot, Glaucienne, Chélidoine et Boccone.

2. Les papaveraces qui ont leurs étamines en nombre détermine: Frytecoon, Funeterne. V. ces mois.

Les papaveracees contiennent un suc propre diversement colore, qui est ordinairement narcotique et calmant. (B.)

PAPAYA-MARAM. Nom malabare du pied femelle des Papayen (carica papaya, Linn.). Le pied male est nommé

ambapaya. (LN.)

PAPAYER, Carica, Linn. (dioécie décandrie); Ababaye des Caraïbes: C'est un arbre fruitier des Deux-Indes et des Antilles, appartenant à la famille des cucurbitacées, et constituant un genre, dans lequel les fleurs, ordinairement unisexuelles, naissent, maies ou femelles, sur des pieds différens. Cet arbre s'élève à la hauteur de dix-huit à vingt pieds. Il a un port et un feuillage qui lui sont propres; et il se fait surtout remarquer par ses fruits dont la grosseur et la forme approchent de celles d'un petit melon.

Sa racine est pivotante, blanchâtre, comme spongieuse, d'une saveur et d'une odeur désagréables. Sa tige, d'un pied environ de diamètre, et dont le bois a peu de consistance, est revêtue d'une écorce molte, épaissé, raboteuse et verdâtre. Elle est nue dans presque toute sa longueur, pleine et solide vers la base, et creuse dans sa partie supérieure. Elle porte à son sommet des feuilles très-amples, divisées en lobes profonds, et irrégulièrement découpées : on aperçoit de petites écailles dans les points où se rencontrênt les nervures. Ces feuilles sont placées alternativement, rapprochées les unes des autres, et soutenues par de longs pétioles creux et verdâtres. Leurs deux surfaces présentent deux verts différens, l'un foncé, l'autre pâle.

Les sleurs du papayer sont blanches et d'une odeur suave. Elles naissent aux aisselles des seuillés. Dans l'individu mâle, elles sorment des grappes longues et pendantes. Dans le papayer semelle, elles sont en petit nombre, et portées

sur un pédoncule épais, presque droit et sort court. Les sleurs mâles n'ont presque pas de calice. Elles offrent une corolle monopétale en entonnoir, dont le tube est long et grêle, et dont le limbe est découpé en cinq parties contournées en spirale; au sommet du tube sont insérées dix étamines, avec des filets alternativement inégaux, et des anthères oblongues et droites. Ces fleurs sont dépourvues de pistil; quand elles ont répandu leur poussière fécondante, elles tombent et ne laissent après elles aucun fruit. Les fleurs femelles ont un très-petit calice à cinq dents, et persistant; une corolle formée de cinq pétales allongés, obtus, et réfléchis au sommet, et un ovaire oblong portant cinq styles courts, dont les stigmales sont dilatés et frangés. Cet quaire, après sa fécondation, devient un gros fruit charnu, appelé papaye, et qui offre dissérentes sormes. Tantôt il est angulaire et aplati aux deux extrémités, tantôt il est ovale et rond; quelquefois sa forme est pyramidale. Dans sa maturité il a l'écorce jaunâtre. Il contient une pulpe jaune et succulente, d'une saveur douce et d'une odeur aromatique. Ses semences noiraires, ovoides et cannelées, sont enveloppées chacune dans une membrane transparente, disposées par rangs le long des parois d'une cavité qui occupe son, centre. Cet arbre est figuré pl M 11 de ce dictionnaire, sous le nom vulgaire de papagate acide.

Les scuits du papayer se mangent rarement crus. On les prépare quelquefois au sucre ou au vinaigre, quand ils, n'ont, encure que la moitié de leur grosseur. Ses semences sont,

On peut faire des cordages avec l'écorce, de papayer. Sur la côte de Malaguette en Afrique, ses feuilles s'emploient au lieu de savon. Son suc est regardé comme un puissant ver-

misuge. Cinq autres espèces, toutes de l'Amérique méridiquale,

se réunissent à celle-ci, (p.)

PAPAYER SAUVAGE. C'est le Papayer épineux. (b.) PAPAYES. Nom de l'HIRONDELLE chez les Garipons,

penplade de la Guyane, française, (s.)

PAPE. Nom imposé à une très-belle espèce d'oiseau de l'Amérique septentrionale, dont le mâle ne porte les riches couleurs qui le distinguent, que lorsqu'il a subi plusieurs mues, et sculement dans le temps des amours. A toute autre époque il ressemble à sa femelle. Il est siguré planche M. 33 de ce Dictionnaire, V. l'article PASSERINE, (V.),

APECHIEU. Nom vulgaire du VANNEAU HUPPÉ, (V.) PAPEGAI. Nom imposé par Buffon, à une famille de perroquets du nouveau continent, qui ne dissèrent des amazones

et des criks, qu'en ce qu'ils n'ont point de rouge dans les ailes, V. l'article Perroquet. (v.)

PAPEGAUT. C'étoit jadis le nom des perroquets, et celui de perroquet s'appliquoit aux perruches; l'usage contraire a, prévalu. (v.)

PAPEGAUT (grand). C'est, dans Belon, le Perroquer

GR15. (V.)

PAPEGOYEN-BEKC. Nom que les habitans de Surinam donnent à l'heliconia psittacorum. (LN:)

PAPERINA. Nom italien du Mounon et de la Monge LINE. (LN.)

PAPELWEIDE. Nom allemand, commin au Peuplien COMMUN, et au Saule Blanc (salix alba). (LN.) . 74:

PAPENBLUME. V... PAMPELBLUME. (LN.)

PAPHIE, Paphia. Genre de coquilles introduit par Lamarck, pour séparer du genre des Vénus et des MACTRES de Linnaus, quelques espèces qui ne convenoient pas entièrement, avec les autres.

Les coquilles qui doivent entrer dans ce nouveau genre sont toutes à peu près transverses, inéquilatérales; leurs valves sont closes, et la fossette de leur ligament est située sur les crochets entre les dents de la chamière ou près d'elle.

L'aspèce que l'on pent regarder comme type du genre des .: PAPIA. Genre de plantes labiées établi par Micheli, sur, une espèce de Lamium. C'est le même aussi que celuinommé evala par Linnœus; et que depuis il rapporta aux Lamium., M. Décandolle a rétabli ce genre dans la Floren française. V. Lamier of Orvale (LN.)

PAPIERBLUME, La Jacée et le Xéranunème and NUEL sont désignés par ce nom en Allemagne. (LN:)

PAPLER BROUILLABD. C'est ainsi que les marchands appellent une coquille: du genre. Cône, figurée dans Dargen-

. PAPIER DE LA CHINE. Favanc donne ce nom à une espèce de coquillage chinois, du genre des Olives. (DESM.)

PAPIER FOSSILE,!. Cuia fossile, Liége rossile.

Variétés de la même substance. V. ASBESTE: ((IN)).

PAPIER MARBRE. Nom marchand d'une coquille appelée par les naturalistes, cone amiral, et qui est figurée par Gualtieri, pl. 21, lettre L. K. au mot Cons. (B.)

PAPIERMERGEL des Allemands. C'est aune Angile CALCARIFÈRE en feuillets.très-minces. (LNc) on pos el :

PAPIER DE MONTAGNE. V. ASBESTEL (PATI)

PAPIER. DU NIL. On appelle ainsi , dans quelques ouwrages, le: Souchet Papybies. (B.)

PAPIER ROULE. Nom vulgaire de la bulla lignaria de Linnæus, ou Bullée de Lamarck, dont Denys-de-Montsort a sormé son genre Scaphandee, scaphander. (DESM.)

PAPIERTORF. Nom alsemand d'une sorte de Tourbe,

formée de seuillets très-minces. (LN.)

PAPIER TURC. C'est le conus minimus de Linn. V. le mot Cône. (B.)

PAPILLARIS, J. Camerarius nous apprend que l'on deproit ce nomoà la Lampsane commune. (Ln.)

PAPILLON, Papilio. Genre d'insectes, de l'ordre des lépidoptères, qui sdans la Mêrhode de Linnæus, de Geoffroy, de Degéer, etc.; embrasse notre samille des lépidoptères diurnes , mais qui de comprend aujourd'hui que ceux de cette même famille, ayant pour caractères: chrysalides nues, anguleuses, fixées par la queve et par un cordon de soie, disposés transversalement en manière d'anse ; au «dessus de leurs corps, et arrêté de chaque côté sur le plantite position; inscote parfait ayant six pattes ambulatoires et semblables dans des deux sexes; be bord interne des ailes infémeures concararon comme échancre ; les crochets des tarses simples ou sans deuts; les palpes inférieurs très courts; atteignant à péine le chaperon, très obtas à leur extrémité supérieure, avec le troisième article vu le dernier point ou peu distidoi. Ce genre est presque le même que celui auquel Babricius, dans son Système des glossates, a conservé la dénomination de pupillon; nous y réunissons seulement celui qu'ilnomme selima; il n'est composé que d'une espèce, propre à l'Afrique, et ne différant génériquement des autres qu'en ce que le bouron de ses antennes est proportionnelle ment plus court et presque proide. En un mot, notre genre papition he comprend que les espèces de ocloi de Limicus avec lesquelles dias forméra première division, celle des des deballers (equites). Leurs chenilles, dans diverses circonstances ; et particulièrement bossqu'elles sont inquiétées, font sortir du dessus de la partie américure du premier anneau de leur corps proche la tête, une coune charnue, répandant souvent une odour désagréable, et sourchue ou divisée en duax branches à sou extrémité. Ce caractère remarquable distingue ces chetilles et celles des parairiers (papilio apollo, Linu., et autres analogues) des autres chenilles des diumes; mais les chrysalides des parnassiens sont courtes, grosses, unies et renseunées dans une sorte de coque composée de seuilles, liées avec de la soie, tandis que celles des papillons sont coniques, offrent diverses pointes ou éminences, et sont fixées, à déconvert, de la manière exposée ci-dessus. Les femelles n'ont point à l'extrémité

postérieure de leur abdomen une poche cornée que l'on observe en cette partie dans les individus du même sexe des

parnassiens.

La plupart de mes lecteurs étant peu familiarisés avec ces distinctions classiques dont les besoins de la science ont nécessité l'établissement, et désignant encore sous le nom général et populaire de papillons, ces insectes qui composent notre famille des lépidoptères diurnes, je me vois contraint de m'écarter un peu des principes d'une méthode rigoureuse, et de rapprocher ici des faits qui devroient être exposés aux articles: diurnes, papilionides et hespérides. C'est pour ce motif que j'ai donné peu d'étendue au premier de ces articles, et que le second ne sera presque qu'un simple renvoi. Je préviens, une fois pour toutes, que dans les généralités historiques que je vais offrir, je conserve, au mot papillon, son ctendue primitive ou celle que lui ont donnée Linnæus, Geoffroy et Degéer; il est, dans ma méthode, synonyme de celui. de diurne. Je terminerai cet article par la description de quelques espèces du genre, mais en restreignant cette coupe,

d'après les caractères exposés ci-dessus.

Les papillons ont le corps allongé, toujours velu ou convert d'écailles; la tête agrondie, comprimée en devant, plus large que longue, plus étroite que le corselet, portant deux antennes ordinairement plus courtes que le corps, composées d'un grand nombre d'articles peu distincts, à tige cylindrique et terminée par un houton ou un renslement plus: ou moins allongé; les deux palpes extérieurs ou les inférieurs cylindriques ou coniques, couverts d'écailles ou trèsvelus, de trois articles, dont le dernier très-petit ou presque nul dans plusieurs; une langue filiforme, roulée en spirale et entre les palpes dans l'inaction, composée de deux pièces s'engrenant l'une dans l'autre, et formant un tuyau où passe la liqueur mielleuse des fleurs qui y monte et parvient jusqu'à l'œsophage, au moyen du rapprochement partiel et successif des parois intérieures du canal, et de la contraction successive de la trompe entière; deux yeux ovales à réseau, grands; le corselet ovale, de trois segmens intimement unis, et dont l'antérieur très-court, transversal, en forme de collier; l'abdomen ovale-allongé ou presque cylindrique, souvent comprimé latéralement, toujours mou; quatre grandes ailes farineuses ou couvertes de petites écailles disposées sur le fond membraneux de l'aile; ces ailes sont triangulaires dans les uns; oblongues ou ovales dans les autres; l'insecte, lorsqu'il est en repos, les élève presque toujours dans une situation perpendiculaire; leur bord postérieur, dans ceux qui les ont en triangle curviligne, offre souvent beaucoup d'inégalités, comme des dentelures de diverses figures, des espèces de queucs; les ailes supérieures se couchent sur une bonne partie des inférieures ; celles-ci ont le côté interne soit concave, soit plissé longitudinalement, formant même par ses plis, dans quelques espèces exotiques, celles de notre genre papillon proprement dit, une poche très-veloutée à l'intérieur; l'abdomen du mâle est profondément divisé à son extrémité postérieure en deux lobes ou valvules presque oyales, en forme de pintes ou de cuillers, ayant à leur face interne et concave un appendice écailleux et denté; au point supérieur de réunion de ces deux lobes, et dans leur entre-deux, est une autre pièce de la même consistance, avancée, liméaire, arrondie, et un peu courbée au bout; le pénis ou l'organe sexuel proprement dit, est intérieur et rensermé entre deux autres parties pareillement cornées, comprimées, anguleuses ou un peu dentées à leur bord supérieur, et faisant, àce qu'il paroît, l'office de pinces; elles occupent, avec De pénis, le milieu de la cavité intérieure, comprise entre les valvules terminales. Il est très-essentiel de connoître les sexes de ces insectes, les ailes des deux sortes d'individus étant souvent différemment colorées. Les pattes sont au nombre de six ; les jambes n'ont souvent que deux éperons ou deux épines plus longues; et situées à leur extremité; les postérieures des hespérides en ont encore deux autres placées vers le milieu du côté interne; les tarses ont cinq articles; le dernier est terminé par deux erochets dont la forme varie. Les pattes antérieures sont, dans un très-grand nombre, inutiles pour l'action de marcher; tantôt elles ressemblent essentiellement nux autres, mais elles sont très pétites et cachées; tautôt, quoique toujours plus courtes, elles sont mutiques, plus apparentes, beaucoup plus velues que les autres, presque repliées sur elles-mêmes, de chaque côté du cou, en manière de cordon ou de pendant de palatine ; ce qui les a fait nommer pattes en palatine. Si les six pattes sont semblables et à peu près également propres au mouvement, le papillon est hexapode! si les deux pattes de devant sont ou très-petites ou en palatine, il est tétrapode; c'est-à-dire, que l'insecte a six pieds dans le premier cas, et quatre dans le second.

Jes papillons ont probablement été dans la classe des insettes les premiers objets qu'on ait observés, et ils ont fourni les premiers matériaux de l'entomologie. Est - il quelqu'un patini nous qui, dans sa tendre enfance, n'ait fait un jouet, un amusement de ces charmans petits animaux? Si tout ce qui nous présente des couleurs vives, variées et brillantes, fixe de préférence nos regards, le papillon, dont les ailes étalent une pompe de couleurs difficile à concevoir, des dessins d'une beauté inimitable, doit s'offrir d'abord à notre vue. Dans le

The second of the second

nombre de ses productions, la nature en a-t-elle orné d'autres avec plus de soin? Si l'on envisage cet animal sous les rapports de ces ornemens et de la facilité du vol, n'est-on pas tenté de croire que cette nature a voulu lui accorder, à cet égard, une sorte de suprématie sur les autres insectes? Une telleidée n'a sans doute pas dirigé Degéer et Olivier, dans leurs distributions méthodiques des insectes; mais il n'en est pas moins vrai qu'ils ont mis les papillons à la tête de la classe des insectes. Il semble que la nature ait eu l'intention de reproduire ici les colibris et les oiseaux-mouches qui, par la richesse, l'éclat et la variété de leurs couleurs, surpassent les autres animaux de la classe dont ils font partie, celle des oiseaux. L'imitation se retrouve jusques dans les organes qui leur servent à prendre leur nourriture; ils sont aussi en forme, de trompe, et pareillement destinés à pomper le suc mielleux des fleurs. Dans la plupart des autres insectes, les ailes n'ont exactement que l'étendue nécessaire à l'exécution de leurs mouvemens; celles qui sont membraneuses ou semblables à du talc sont peu et rarement colorées. Dans les insectes à étuis, ou les coléoptères, les teintes de ces écailles sont produites par une espèce de tissu muqueux et intérieur, qui fait l'office de vernis. Mais à l'égard des lépidoptères et des papillons surtout, la nature a modifié son plan. Elle s'est plu à augmenter la surface des ailes et à les façonner de mille manières différentes. Comme si elle s'étoit proposé de jouer ici le rôle de peintre, elle a donné plus d'étendue aux corps sur lesquels elle devoit exercer son piuceau; et pour rendre les tableaux plus agréables, elle a même voulu en varier les formes. Elle a employé, pour ces insectes, un nouveau genre de peinture, celui que l'on désigne sous le nom de mosaïque. Des écailles en nombre infini, diversement colorées, implantées sur les deux surfaces des ailes, disposées, par imbrication, comme les tuiles d'un toit, et avec une harmonie admirable, composent, par leur réunion, ces dessins si élégans et si diversifiés qui surprennent et charment nos regards. Il étoit inutile que les parties cachées ou qui sont habituellement recouvertes par d'autres, sussent parées ; c'est ainsi, par exemple, que dans les coléoptères, le dessous de leurs élytres, lors même qu'elles sont très-ornées en dessus, est ordinairement d'une teinte: uniforme, et souvent même obscure; mais comme dans les papillons les ailes forment en volume la portion la plus considérable de leur corps, et que, par leur position naturelle,! elles présentent leurs deux surfaces, ces organes plus ou moins colorés de part et d'autre, peuvent nous offrir, dans la même: espèce, quatre tableaux différens; quelquesois ceux des faces inférieures sont plus élégans et plus riches que ceux des faces

opposées. Enfin la nature, à l'égard des papillons, a été si prodigue, en quelque sorte, de ce genre d'ornemens, que, contre son habitude, elle a voulu que ces animaux les eussent jusques dans leur enfance, ou sous la forme de chenilles, et souvent encore sous celle de chrysalides. La fleur, sans doute, a le droit, par sa beauté, de recevoir aussi les premiers hommages de notre admiration, mais sa conquête n'est point pénible; fixée au sol qui la vit naître, elle est toujours sous notre main; elle est toujours prête à succomber sans la moindre résistance à un simple coup de ciseau; mais le papillon, en cherchant à se dérober à notre poursuite, irrite nos désirs; pour nous en rendre maître, il faut être quelques instans volage comme lui ; et quel plaisir, quel agréable exercice ne procure pas à cet enfant une chasse aussi amusante et aussi paisible! Cet exercice développe ses facultés physiques, les fortifie, le rend plus adroit; caril faut des doigts délicats pour ne pas détruire, ou altérer du moins, la riche et éclatante parure du très-srêle papillon. Vous êtes frappé de l'éclat du coloris de cette sleur; vous vous extasiez à sa vue; mais pendant que vous l'admirez, ses charmes commencent déjà à s'affoiblir; sa fraîcheur et son éclat s'éteignent; son existence éphémère est terminée. Il n'en est pas ainsi du papillon. Sa beauté lui survivra; et long-temps après sa mort, il vous ravira d'admiration, et sera l'ornement de ce cabinet où vous avez rassemblé les productions de la nature. Sorti des jeux de l'enfance, adolescent ou homme mûr, l'étude des insectes & des papillons surtout, vous sera encore utile. A tous ces faux plaisirs qui absorbent la vie, vous substituerez ces jouissances pures et délicieuses attachées à la contemplation des œuvres du Créateur. L'ennui ne vous tourmentera jamais; et comment pourroit-il vous atteindre, puisque vous conversez sans cesse avec la nature? Vos momens de loisir seront agréablemont remplis; les instructions que vous acquerrez tourneront encore, sous un autre rapport, à votre avantage. Vous apprendrez, en suivant les métamorphoses des papillons, à connoître les ennemis des richesses végétales, spécialement de celles de vos jardins et de vos vergers. Vous détruirez ces chenilles dévastatrices; vous éteindrez les gernies de la postérité de ces papillons qui vous sont nuisibles dans leur premier age.

Obl combien est surprenant et digne de fixer notre attention, ce plan que la nature a suivi en créant ées aimables hahitans de l'air! Opi pourreit s'imaginer qu'un insecte aussi léger, aussi délicat paussi brillant, aussi reclierché dans les substances dont il se nouvrie, doive son origine à un animal se trainant lourdement à terre, incapable de s'élever étant privé d'ailes, presque toujours de couleurs sombres ou peu

éclatantes, broutant les parties grossières des végétaux, un animal hideux, qui nous repousse autant que le papillon nous plaît, une chenille en un mot? et cependant rien de plus vrai. « Nous avons dit que le papillon, au sortir de sa coque, est entièrement formé; il n'a plus rien de son premier état; figure, industrie, mœurs, tout est changé de manière à ne plus le réconnoître. En effet, ce n'est plus cet animal vil, pesant, et proscrit, qui n'avoit que des inclinations terrestres, condamné au travail, réduit à ramper et à brouter avec avidité la nourriture la plus grossière, sujet à des maladies continuelles et périodiques, n'offrant enfin à la vue qu'un extérieur hideux et dégoûtant; le papillon a, au contraire, l'agilité même; il ne tient plus à la terre, il semble même la dédaigner; orné des plus magnifiques parures et couvert des plus belles couleurs, il ne vit plus que de miel et de rosée; au sortir de sa coque, et dès l'instant où il est suffisamment affermi, surpris agréablement de se voir rendu au jour, il ne s'occupe que de sa nouvelle existence, et semble se plaire à reconnoître les · lieux qu'il a habités dans son enfance; il agite ses ailes ayec un doux frémissement; il doit maintenant, et tout le reste de sa vie, soutenir l'éclat de la lumière, et la vivacité de l'air; bientôt il prend l'essor, et d'un vol sinueux parcourt les plaines, les vergers, les prairies émaillées de fleurs, plonge sa trompe dans leur calice nectarifère; la douce liqueur dont il s'enivre, semble lui donner plus de gaîté, plus de feu, plus d'action, plus d'agilité; heureux dans ses amours, il ne so repose que pour jouir, et il jouit sans réserve et sans contrainte : ses ailes légères le transportent de plaisir en plaisir ; dès qu'il en a cueilli la fleur, il s'élance et va goûter ailleurs les douceurs apparentes de l'inconstance et de la nouveauté. » (Dict. d'hist. natur. de Valmont de Bomare, tom. X, pag. 101.)

Le papillon semelle, devenu second par sa réunion avec un individu de la même espèce et d'un sexe dissert, pond des œus; de ces œus naissent des chenilles, qui après quelque temps de croissance, quelques changemens de peau, prennent une nouvelle sorme, ou deviennent chrysalides, sitst où le papillon est emmaillotté sous une peau nue, hérissée de pointes saillantes, souvent parsemée de points d'or et d'argent, ce qui distingue ces chrysalides de celles des autres lépidoptères; tantôt ces chrysalides sont suspendues verticalement et sixées pan l'extremité postérieure de leurs corps, au moyen d'un peut monticule de soie; tantôt elles sont attachées, en outre, par un lien de la même matière qui, en sorme d'anse ou de boucle, les retient dans une situation horizontale. De cette chrysalide ensin sort le papillon. Swammerdam parvint, le grand-duc de Toscane étant présent, à.

tirer d'une chenille, avec une dextérité vraiment incroyable, le papillon qu'elle renfermoit, et à développer ses membres si cachés et si ingénieusement repliés sur eux-mêmes. Avec quel art, quelle finesse, la trompe et les ailes sont roulées dans la chenille!

Le papillon dépose ses œus sur les végétaux propres à nourrir les chenilles qui doivent en sortir; mais il paroît qu'il se contente de les y agglutiner. Nous ne voyons pas ici des exemples de cette prévoyance extraordinaire que nous admirons dans quelques bombyx semelles. Les œus des papillons nous offrent d'ailleurs à leur surface les cannelures, les lignes, les tubercules, disposés symétriquement, que nous découvrons dans la généralité des œus de lépidoptères.

Les chenilles des papillons ont essentiellement la même organisation que celles des autres genres de lépidoptères : même conformité dans la structure générale de la tête, dans le nombre des anneaux du corps, dans celui des stigmates, dans la figure des pattes écailleuses et des pattes membraneuses; les modifications accidentelles ont ici pour sujet la forme générale du corps et ses tégumens. Quoique nous ayons lieu d'admirer dans les chenilles des papillons, comme dans celles des autres lepidoptères, cette variété si surprenante, cette bizarrerie grotesque de manière d'être, qui en impose à nos yeux, il faut cependant convenir que le nombre de ces combinaisons de formes n'est pas aussi considérable que dans d'autres genres de cet ordre, ceux des bombyx, des noctuelles et des phalènes. Le nombre des pattes des chenilles des papillons est invariablement de seize, dont six écailleuses, terminées par un crochet, et placées aux anneauz antérieurs du corps, et dix membraneuses.

Examinons rapidement les formes de plusieurs de ces chenilles et celles de leurs chrysalides.

Dans le genre des lépidoptères diurnes, auquel je conserve exclusivement le nom de papillon, les espèces nommées le machaon et le flumbë sont les seules, parmi les européennes, dont on ait observé les chenilles.

On rencontre, pendant tout l'été, celle du premier sur le fenouil, l'aneth, la carotte, etc.; l'œuf d'où elle est sortie étoit conique et jaunâtre. La chenille du second vit sur plusieurs arbres à noyau de nos jardins, le prunier, le pêcher, etc. Le corps de ces deux sortes de chenilles est nu ; de l'intervalle qui est entre le sommet de la tête et celui de l'anneau suivant, sortent, à la volonté de l'animal, lorsqu'il paroît effrayé ou lorsqu'il veutchasser son ennemi ou quelque insecte importun,

deux comes mollés, rouge orangé et en forme de la lettre Y. Cette particularité est propre, ainsi que je l'ai déjà dit, aux chenilles de notre genre papillan et à celles du genre Purnassien. Ges cornes rétractiles exhalent une odeur désagréable; l'un présume de là qu'elles sont pour la chenille un moyen de défense. L'impression qui en résulte pour le seus de l'odorat de l'animal agressenr, est probablement plus forte que celle que l'apparition de ces cornes produitgur sa vue. La chenille dresse along sa tête en l'air pet, prée'étoit une arme menagante. Le dans la chemille du *machaon*, par d Staude Dos chemilles sont parvenues an decrojsnance, elles se disposent à leur tr oix da local étant fait, elles s'y fixent, et s I FYOC les pattes de derrière à un petit monneue de seje que elles ont flie ; leur tête est tantut en hant , tantut en hag, d'antres fois de côté, pela est indifférent. Elles s'attachent ensuite vers le milieu du corps et en travers avec un cordon ou libe ceinture de soie, dont elles collent les deux bouts confre l'objet sur lequel elles se pont stablies. Ne prenant pius de pourriture , rejetant les matières fécales repfermées dans léurs 10%. testins , on les yoit bientôt apres se contracter jusqu'à ce que la peau se fande vers le con , et qu'apres bien des mouvemens executes arec beaucoup d'adresse, cette peau tombe entièrement et soit refoulée en bas, sans que la ceinture de sole soit casate, ini qu'il reste des lamboaux de cette peau aur l'enveloppe, de la *chysolide q*ui vient de nâftge.

L'Europe ne nous affre point d'héliconiens. Les chenilles des espèces exotiques connues sont : les unes, sans appendices, tout-à-fait rases, et les autres nues avon deux épines aut le cou; celles-ci sont garnies de poils, celles-là out sur les côtés des nointes ou excreissances chamues. Leur forme est en général allongée : pour se métamorphoser en chrysalides, elles se suspendent perpendiculairement, de même que les chenilles des nympholes, et ne se lient point avec une ceinture, comme cela a lient dans le genre précédent. Ce mode de transformation nous grouve que, dans l'ordre naturel, les héliconiens sont pine près des nympholes que des papillons pro-

prement dits.

Les chamilles des danques bigamées (festire), de Limmus, on de nos danques propres, sont en majoure partie inconnues. A en juger par calles de la danque plezippe, elles aurojent asses.

de rapporta avec les chenilles des héliconiens.

On est plus avancé dans la connaissance des métamorphoses des papillons sympholes, ou symphes de Linneus. La Ratalogue systématique des lépidoptères de Vienne, celui des pa-

 $\mathfrak{J}_{\mathbf{2}}$ 

498

pillons du Piémont, de Prunner, nous offrent à cet égard des divisions naturelles. Toutes les chrysalides de cette division ont leur surface anguleuse et inégale, ornée souvent de taches dorées ou argentées; elles n'ont d'autre attache que celle de l'extrémité postérieure du corps, et sont toujours dans une situation perpendiculaire. Quant aux chenilles, leur forme varie. Nous y apercevons d'abord deux divisions Principales, qui paroissent s'accorder avec les coupes établies dans la famille. Les chenilles des uns ont le corps terminé en pointe sourchue, les chenilles des autres l'ont plus ou moins cylindrique, sans queue fourchue; dans les premières, le corps est ordinairement nu ou sans épines. Leurs chrysalides sont terminées antérieurement par deux pointes Cette division embrasse mon ancienne coupe des nympholes satyres, et qui compose aujourd'hui un genre portant ce dernier nom. Les chenilles de l'autre division, qui forme dans ma méthode actuelle les genres: argynne, vanesse et nymphale, peuvent, sous le rapport de leurs appendices tégumentaires, se partager ainsi:

1.º Les CHENILLES A FAUSSES-ÉPINES, Pseudo-spinosæ. Des tubercules un peu épineux ou velus, disposés en anneaux, au nombre de sept à neuf par chaque, les deux plus grands et latéraux situés sur le cou. Les chrysalides ont sur le dos des points élevés; telles sont celles des argynnes de la division des damiers.

2.º Les Chenilles cou-épineux, Collo-spinosæ. Plusieurs lignes longitudinales (ordinairement six) d'épines rameuses, dont deux très-longues sur le cou. Les chrysalides ont de petites pointes dorées à l'occiput. Les argynnes de la division des nacrés.

3.º Les Chenilles épines-Aigues, Acuto-spinosæ. Plusieurs rangs d'épines aigues et rameuses; tête nue et biside. Les chrysalides ont la tête fourchue, et ordinairement des taches dorées ou argentées. Les espèces du genre vanesse.

4.º Les Chenilles spinosules, Subspinosæ. Quelques épines obtuses et rameuses sur le dos; tête presque fourchue, nue.

Les chrysalides ont une élévation sur le dos.

5.º Les Chenilles connues, Cornutæ. Deux épines à la tête; deux pointes à la queue. Les chrysalides ont la partie antérieure biside.

Les chenilles de ces deux dernières sections appartiennent à notre genre nymphale proprement dit, qui se compose de ces petits groupes de papillons nommés par Engramelle, les sylvains, les mars, etc.

La chenille de la libythée du micocoulier a de grands rapports avec celles des danaîdes blanches de Linnæus, on de
mos piérides, et avec celles des satyres. Sa chrysalide est ovale,

obtuse, presque sans éminences et suspendue verticalement.

Semblable, par son tentacule rétractile et en forme de torne, aux chenilles des papillons proprement dits; celle du parnassien apollon a cependant quelque affinité avec les chenilles de quelques bombyx; elle est nue, tachetée, et a la faculté de retirer sa tête dans le premier anneau du corps. Elle opère sa métamorphose d'une manière anomale, et que j'ai exposée plus haut.

Les chenilles du genre piéris, ou des danutdes blanches de Linnæus, sont allongées en forme de fuseau, ou cylindriques, nues, simplement pubescentes, avec des raies longitudinales, et la tête arrondie. Nous les nommerons CHENILLES

DOS BAYÉ, dorso striatæ.

Dans les coliades, ou danatdes jaunes, les chenilles sont cylindriques, avec le dos vert ou obscur, des raies jaunâtres sur les côtés, et le dessous de l'abdomen plus pâle. Ce sont les Ventre-Pâle, Pallidiventres, de quelques auteurs:

Les chrysalides de ces deux genres sont renslées au milieu, pointues aux extrémités, attachées par l'extrémité postérieure du corps, et vers le milieu, avec une ceinture

ou un cordon de soie.

On a désigné les chemilles des papillons plébéiens, de Linnæus, ou de nos polyommates, tels que les petits porte-queue, les argus, les bronzés, sous le nom de chemilles cloportes. Leuc forme est ovale, plus ou moins déprimée. Leur peau n'offre au plus qu'un court duvet.

Les chenilles des argus ont le dos plus élevé que les autres, agréablement coloré, avec la tête noire; leur largeur est presque la même partout. Ce sont les GHENIELES ÉCUSSON-

RENFLÉ, Gibbo-scutate.

Celles des bronzés sont ovales-oblongues, comprimées sur les côtés, communément d'un vert pâle, avec des poils rougeâtres, et la tête d'un brun luisant, ou d'un blanc tirant sur le brun. Ce sont les Chenilles écusson-ontons, Oblongo-scutato.

Les chenilles des petits porte-queue ont une grande af-Anité avec celles des bronzés; elles sont plus rétrécies posté-

fieurement que les autres.

Leurs chrysalides ont une forme plus ramassée que celle des autres lépidoptères diurnes; leur surface est arrondie, et n'offre pas ces inégalités que l'on observe dans les précédentes; ce qui rapproche ces insectes des hespéries. Elles sont fixées par le milieu du corps. Celles des petits porte-queue sont un peu velues et planes en dessous.

Les chenilles des hespéries sont des rouleuses des lépidoptères diurnes. Elles sont allongées, amincies aux deux extrémités, nues, et vivent dans des rouleaux de seuilles. Leur

chrysalide est renfermée dans une coque:

Le très-grand nombre de lépidoptères des autres genres demeure huit à neul mois sons la forme de chrysalide; mais les diurnes éclosent bien plus vite, et souvent tentes leurs métamorphoses s'apèrent dans l'espace d'environ deux mois. Quinze jours suffisent, lorsque le temps est chaud, pour le passage de l'insecte de l'état de chrysalide à l'état parfait; aussi plusieurs espèces donnent-elles deux générations par année. Les chenilles qui se transforment en chrysalide dans l'arrière-saison, passent l'hiver nous cette forme, et l'insecte

parsait éclét au printemps auivant.

Quelques espèces de piérides, de coliades et de thais, ou des diurnes, désignés some le nom de popillons brassicaires, paroissent des les derniers beaux jours de l'hiver, ou dans les premiers du printemps. Plusieurs de ces espèces néanmoins ne produisent qu'une génération par année, les plantes printanières dont leurs chemilles: so mourrissent exclusivement ayant disparu. Mais c'est au mois de juin et juillet que les lépidoptères diuçues se montrent en plus grande abondance dans nos climats. Quelques espèces du genre des satyres sont plus tardives , vinsi que l'indique leur désignation : ils ne volent que le jour, encare faut-il que d'astre qui dui préside soit depuis quelques heures sum l'honison, et que, par un acgraissement de phaleur il ait invisé ces animaux à quitter leurs retraites. Il en est presque de teur manière de voler, comme de celle des oistaus; elle varie selon les ruces, et le naturaliste, habitué à comsortes d'observations, distingue souvent par-là los espèces ammquelles il voit parcourir les airs. Plus frêles que la plupart des autres insectes, ces lépidoptères doiventapprébender les temps provioux : la gazé de leurs alles seroit bientôt, froissée bu altérées; et hors d'état de faire usage de que greanau nils parireirai saus aveir rempli le but de la nature.) Aussi neconnection aisement à la fratcheur du coloris de leurs ailes et à leur intégrité, les individus qui ne viennent que de nastre. Destinés à vivre du suc mielleux des seurs, la saison de l'hiver, ou ealle du repos de la nature, ne pourroit convenir à ces insectes; ceux qui existent alors, soit sous la forme de chemilles et de cheysalides, soit, mais rarement, en état parfait pacit dans un état bithergique, n'ont pas besoin d'aliment pendant ce long sommeil. Les bois et les forêts sont tras-favorables à leur multiplication, et c'est là qu'il faut les changher, et apier, pour ainsi dire, les premièrs instans de leur apparition, afin de se procurer des individus propres à embellit, par leur fraichour, les cabinets. L'éducation de leurs chenilles, ainsi que celle des chenilles des autres lépidoptères, quaique exigeant plus de soins, est plus avantagense sous ce rapport, et plus prostable à la science, par les conpoissances qu'on acquiert des mœurs et des habitudes de ces animaux. Quelques espèces du genre des sutyres se tiennent dans les endroits rocailleux ou pierreux : d'autres d'unics aiment le voisinage des ruisseaux ou les lieux hamides. En général, les localités que fréquentent ces insectes sont déterminées par la présence des végétaux qui doïvent servir de nourriture à leurs races, et sur lesquels ou auprès desquels les femélies déposent leurs œufs. Certaines espèces n'habitent que les montagnes, et quelques unes même ne s'y trouvent qu'à une élévation considérable, parce que la seulement croissent les plantes qui alimenteront feur famille. La réunion des deux sexes s'opère en plein jour, et souvent le mâle entraîne dans les airs la compagne de ses plaisirs. Le premier de ces individes périt bientôt après; mais la femelle a une autre tâche à remplir, celle de faire sa popte, et dès qu'elle est terminée et qu'elle a ainsi satisfait à tous les vœux de la nature, elle devient inutile pour élfe, et subit la même destinée.

Je vais rendre compte des diverses distributions methodiques des lépidoptères diarnes; j'exposerai ensuite celle que

j'ai suivie dans cet ouvrage.

Linnæus, dans les premières éditions de son Systemu nature, et dans la première de sa Faune suédoise, ne divisa l'ordre des lépidoptères qu'en deux genres: les papillons et les phalènes; il partagea le premier de la manière suivante : t.º quatre pieds; 2.º six pieds: ailes élevées, anguleuses; 3.º six pieds: ailes élevées, arrondies; 4.º six pieds: ailes étendues; 5.º six pieds: ailes réfléchies. Il ne distinguoit pas alors les sphinx des phalènes, plus tard, ou dans les dernières éditions de son prème Systeme, le genre papillon, qu'il n'avoit jusqu'ici taractions que par le renflement des antennes, acquit un nouveau signalement, tiré de la position des ailes; elles sont élevées et conniventes supérieurement; le vol est diurne.

Les espèces surent distribuées en six phalanges :

a. Les Ghevaliers (équites). Les ailes supérieures sont plus longues de l'angle postérieur à leur extrémité, que de cet angle à leur base, ou, ce qui est plus simple, le côté postérieur est plus long que l'interne; les antennes sont souvent filiformes.

Parmi ces papillons equites, ceux qui ont des taches couleur de sang à la poitrine, et dont le corps est le plus souvent noir, forment une première subdivision : les troyens (troes).

Ceux dont la poitrine n'offre point de taches semblables,

mais qui en ont une en forme d'œil à l'angle anal, ou l'interne du bord postérieur des ailes inférieures, composent la seconde subdivision : celle des grecs (achivi).

Plusieurs des espèces qu'il range dans cette phalange, ne

sont point, pour nous, des papillons proprement dits.

b. Les HÉLICONIENS, heliconii. Les ailes sont étroites, trèsentières, souvent nues ou sans écailles; les supérieures ou les premières sont oblongues, et les postérieures très-courtes.

c. Les DANAIDES, danai. Les ailes sont très-entières. Il les distingue en danaides blanches (candidi), et en danaides bigarrées (festivi), selon que les ailes sont tout-à-fait ou presque entièrement blanches, ou de diverses couleurs.

Les noms de plusieurs espèces de cette phalange sembleroient annoncer que Linnæus a plutôt voulu faire allusion auxfilles de Danaüs, qu'aux Argiens et aux Grecs en général, et qu'il n'a employé le mot danai, que comme adjectif de papilio.

d. Les NYMPHALES, nymphales. Les ailes sont dentelées; les uns, gemmati, ont des taches oculaires sur les ailes: ce sont les nymphes à yeux de plusieurs auteurs; les autres,

phalerati, n'en ont point: ce sont les nymphes aveugles.

e. Les Plébéiens, plebeii. La chenille a une forme courte ou contractée. Les ruraux (rurales), ont des taches plus obscures que le fond. Les urbicoles (urbicoles) ont, le plus souvent, des taches transparentes.

On voit que Linnæus avoit abandonné son ancienne méthode, du moins quant aux divisions premières, celles qui sont fondées sur le nombre des pieds; quatre tetrapi, six hexapi. Elle étoit cependant très-naturelle et bien plus sûre

que celle-ci.

Geoffroy, Hist. abrégée des insectes, tom. 2, pag. 32, suivit et perfectionna la première. Son genre papillon se compos de deux familles, selon que les espèces n'ont que quitre pieds propres pour marcher, les deux antérieurs étant repliés; ou qu'elles en ont six, tous semblables, et dont l'animal se sert pareillement, soit pour marcher, soit pour se soutenir. Les premiers, qui ont été appelés maçons ou grimpeurs, sont distribués dans trois paragraphes. Dans le premier, les papillons viennent de chenilles épineuses; leurs antennes sont terminées par un bouton presque rond; les pattes de devant sont courtes, velues, ramassées près du col; les ailes sont anguleuses et souvent très-découpées à leurs hords. Les espèces du second paragraphe offrent les mêmes caractères, à cette seule dissérence près que les bords de leurs ailes sont arrondis et nullement découpés. Dans le troisième paragraphe, les chenilles ne sont point

Épineuses; les deux pattes antérieures de l'insecte parsait sont irès-courtes, mais nullement velues. Les chrysalides des papillons de cette famille sont toutes posées perpendiculairement et suspendues par la queue, la tête en bas. Celles de la seconde famille, ou des papillons à six pattes ambulatoires, sont posées transversalement, et attachées par la quene et le milieu du corps, au moyen d'un anneau et d'une anse de fils; aucun de ces papillons ne vient de chenille épineuse, et plusieurs ont le bouton qui termine chaque antenne, allongé comme un fuseau. Cette famille est subdivisée de la manière suivante : les grands porte-queue, les petits portequeue, les argus, les estropiés et les papillons de chou ou brassisaires. Les seconde, troisième et quatrième sections embrassent les papillons plébéiens de Linnæus, ceux avec lesquels Fabricius compose le genre hesperia de son Entomologie systématique. Ces améliorations de la méthode ne sont qu'une application des principes établis par Réaumur dans . ses excellens mémoires sur les insectes. —Un de ses autres disciples, et qui écrivit après Geoffroy, Degéer, profita habilement des lumières de l'un et de l'autre, et fit faire, par ses propres observations, de grands pas à la science. Il divise les papillons en cinq familles, dont les caractères sont les mêmes, de son propre aveu, que ceux des classes des papillons diurnes, établis par Réaumur.

Famille première. — Six pattes égales; bord inférieur (ou plutôt intérieur) des ailes inférieures embrassant le dessous

du ventre.

Famille deuxième. — Six pattes égales; bord inférieur des mêmes ailes se recourbant pour venir embrasser et couvrir le dessus du ventre.

Famille troisième. — Six pattes égales; ailes supérieures, lorsqu'elles sont redressées, n'étant jamais perpendiculaires au corps, mais dans une situation inclinée en arrière, par rapport à la ligne du corps. Ce sont les papillons estropiés, de Geoffroy, ou les papillons plébéiens urbicoles.

Famille quatrième. — Quatre pattes : les deux antérieures repliées et appliquées contre la poitrine ; elles sont comme fausses et terminées par des espèces de cordons semblables

aux pendans de palatines de peau.

Famille cinquième. — Quatre pattes : les deux antérieures appliquées contre la poitrine, mais d'ailleurs faites comme

les autres, et simplement très-petites.

Degéer, à l'égard des trois premières familles, s'est servi d'un caractère dont Geoffroy n'avoit point fait usage, celui de la direction du bord interne des ailes inférieures; mais, d'autre part, il n'a pas employé, pour signaler ses coupes, un caractère important, dont le naturaliste français avoit tiré avantage, célui que sournit la considération des chenilles et des chrysalides. Sa quatrième samille se compose de genres de diurnes très-différens sous ces rapports, comme de vanesses, d'argynnes et de satures.

Il est évident que les plébéiens de Linnæus conduisent, par ceux qu'il appelle orbicoles, à la famille des lépidoptères crépuseulaires ou au genre sphinx de cet auteur. Il avoit très-bien senti ces rapports; mais, dans les deux méthodes que nous venons d'exposer, ces papillons plébéiens sont réchement déplacés ou hors de leur rang naturel.

Scopoli avoit d'abord (Faune de la Carniole) divisé les espèces du genre papillon en tétrapes (quatre pieds) et en bexapes. Ce même genre, dans son Introduction d'Histoire naturelle, imprimée en 1777, et à une époque à laquelle la méthode de MM. Denis et Schissermüller (Catal. syst. des tépid de l'ienne); étoit connue, forme la troisième race ou peuplade (gens) de sa tribu sixième du règne animal, celle de Roësel ou des lépidoptères. Il sépare des papillons proprement dits, les plébéiens ruricoles de Linnæus, et en compose les genres argyreus, argus, pterotus, battus, graphium et ustiu. Mais je ne puis concevoir comment un, naturaliste Aussi instruit a pu les établir sur des caractères tirés de l'absence et de la présence des taches des ailes, de leur disposition, et de la forme des ailes inférieures ( avec une queue ou sans queue). On pourroit tout au plus le pardonner aux naturalistes antérieurs à Aristote.

Fabricius, dans ses premiers ouvrages sur l'entomologie, me sit autun changement à la distribution du genre papilio de Linnœus; mais dans son Entomologie systématique, il en détacha les papillons ptébéiens, sous le nom d'hespérie, et aux autres divisions du genre papillon, en ajouts deux autres; celle des parnissièns, précédant immédiatement les danaides blanches, et celle des satyrés, qui vient après les danaides, et termine le genre papillon.

Le groupe des saiyres est une sorre de magasin où cet auteur a réuni les espèces dont il n'avoit su que faire, ou qu'il ne pouvoit rapporter aux coupes précédentes; il paroît; en le composant, avoir pris pour type la quatrième famille des papillons de Dégéer.

Le nombre des espèces nouvelles découvertes en Europe ou dans les pays étrangers, étant fort considérable, l'é-tude du genre papillon, quoique réstreint par la séparation de telui des hespèries, devenoit très-difficile, et il étoit nécessaire d'en diminuer l'étendue par la sormation de plusieurs nouvelles coupes génériques. J'en avois indiqué que le

ques-unes dans mon Hist. gén. des insectes. Fabricius a établi, dans son dernier ouvrage, le Système des glossates, qua rante genres de plus. L'exposition de leurs caractères nous meneroit trop lois, et nous nous bornerons à donner la

correspondance de ces coupes avec les nôtres.

Ce célèbre naturaliste a fondé les siennes sur les variêtés de formes et de compositions que présentent les palpes insérieurs et les antennes de ces insectes. On sait que leurs antermes sont composées d'un grand nombre de petits articles, toujours simples; qu'elles sont plus courtes que le cosps, et qu'en général elles s'allongent progressivement «vec lui et avec les ailes ; que dans les unes elles se terminent par un renslement brusque, semblable à une petite massue, soit en forme de cône renversé, soit plus ou moins ovoïde, et qu'elles sont, dans les autres, presque shisormes, ou ne grossissent qu'insensiblement vers leur extrémité. Des coupes parfaitement naturelles, par la généralité de leurs rapports, offrent cependant, dans la forme de ces organes, quelques dissérences; ce qui nous indique combien nous devons être réservés dans l'emploi des caractères qu'ils nous fournissent. C'est une des raisons qui nous ont déterminés à ne pas encore adopter tous les genres établis par Fabricius dans son système des glossates ou des lépidoptères, ouvrage qu'il rédigeoit, lorsque la mort l'a enlevé à la science qu'il avoit illustrée, et dont Illiger, que nous avons eu le malheur de perdre peu de temps après, a donné un extrait. (Magas. des insect. 1807.)

Nous n'avons qu'un petit nombre d'observations sur les métamorphoses des diurnes exotiques, et cette pénurie de documens arrêtera toujours le naturaliste qui s'occupera d'une distribution naturelle de ces insectes. Les auteurs du Catalogue systématique des lépidoptères des environs, des Vienne ont tiré un parti avantageux des connoissances qu'ils avoient recueillies à cet égard; mais, outre que plusieurs de leurs coupes, surtout parmi les nocturnes, ne sont pas toujours naturelles, et que leurs signalemens sont souvent très-vagues, combien est bornée l'application de leur méthode, si on la compare avec un système général, ou qui doit embrasser toutes les espèces connues! L'analogie peut, sans doute, éclaiter notre marche incertaine; mais que d'espèces exotiques se refusent à cette subordination et nous déroutent! Enfin, parmi les lépidoptères diurnes étrangers. des collections les plus nombreuses et les plus riches, il en est beaucoup dont les antennes ont été mutilées, souvent même remplacées par d'autres, qui appartiennent à des espèces

très-dissérentes.

Il devient presque impossible, du moins dans bien des cas, de déterminer d'une manière certaine quelle est la place naturelle de ces insectes, puisque l'on n'a point les données nécessaires pour la solution de ce problème.

Il ne nous reste plus qu'à dire un mot de la méthode qu'ont suivie les auteurs du Catalogue systématique des lépidoptères de Vienne. M. Ochsenheimer l'a étendue à toutes

les espèces d'Europe.

Le genre papillon de Linnæus est partagé en quinze familles, mais dont il faut retrancher la dernière, parce qu'elle est composée d'ascalaphes de Fabricius, genre d'insectes de l'ordre des névroptères. Scopoli avoit déjà commis une erreur semblable, en plaçant une de ces espèces avec les papillons. Les caractères de ces coupes ont pour base la forme, la couleur et les habitudes des chenilles; leur manière de se métamorphoser, la figure et la disposition de leurs chysalides; enfin l'insecte parfait, considéré sous le rapport du nombre de ses pieds, de la position de ses ailes, de leur figure, de leur contour, du dessin et des coupleurs de leurs surfaces.

Les cinq premières familles comprennent les lépidoptères diurnes hexapodes ou à six pieds, et répondent aux

genres suivans de notre méthode;

1.1e Hespérie. 2.e Parnassien.

3.º Thaïs et Papillon.

4.º Piéride. 5.º Coliade.

Les neuf autres samilles sont composées des lépidoptères diurnes, tétrapodes, ou à quatre pieds.

6.º Satyre.

7.º et 8.º Nymphale.

g. Vanesse.

10.º Première division des Argynnes.
11.º La seconde division des Argynnes.

. 12.6, 13.6 et 14.6 Polyommate.

Mettant à profit ces travaux et mes propres observations, j'ai essayé moi-même, dans mes divers ouvrages sur les insectes, de faciliter l'étude du genre Papillon de Linnæus. Je l'avois d'abord partagé en huit genres: Nymphale, Héliconien, Danaïde, Papillon, Parnassien, Pieris, Polyommate et Hespérie (Nouv. Dict. d'Hist. nat., tom. 24, tableaux pag. 124 et 125). La première offroit trois coupes : les nymphales propres, les nymphales nacrés et les nymphales satyres. J'ai adopté depuis quelques-uns des nouveaux genres introduits par Fabricius, ceux dont les caractères m'ont

paru les plus tranchés et les plus constans. La méthode que je vais présenter est néanmoins, je le confesse, très-imparfaite. Espérons que M. Stéven, naturaliste anglais, qui s'occupe, depuis plusieurs années, d'un système général de cet ordre d'insectes, aplanira enfin les difficultés qui

entravent cette partie de la science.

Je divise l'ordre des lépidoptères en trois grandes familles, les Diurnes, les Crépusculaires et les Nocturnes, et qui répondent dans la même série, aux trois genres Papilio, Sphinx et Phalana de Linnæus. La première est distinguée des deux autres, non-seulement à raison des antennes ordinairement terminées par un renslement en forme de bouton ou de petite massue, mais en ce que les quatre ailes sont toujours libres ; les inférieures n'offrent point, vers la naissance de leur bord antérieur, kette soie écailleuse, roide, acérée, ou cette espèce de frein, que l'on observe en cette partie des mêmes ailes des crépusculaires et des nocturnes, et qui se glissant dans une boucle ou dans une coulisse de la partie correspondante du dessous des ailes supérieures, les maintient dans une situation horizontale ou inclinée en manière de toit. Les quatre ailes des diurnes, ou quelquefois les supérieures seulement, sont toujours élevées perpendiculairement dans le repos. Ces considérations nous obligent d'exclure de cette famille quelques espèces qu'on y a placées et qui font partie des Danaides bigarrées, tels que les papillons Cyparissias, Icarus, etc.; elles forment le genre Castnia de Fabricius, et sont eucore rangées par lui avec les papillons de jour ou les diurnes. Cet auteur avoit détaché du genre papillon de Linnæus les espèces de sa division des plébéiens, et en avoit composé le genre Hesperia. J'ai restreint celui-ci, et sous la même dénomination, à la seconde section du genre, celle des Urbicoles. Les jambes postérieures de ces derniers lépidoptères ont, ainsi que celles des crépusculaires et des nocturnes, deux paires d'épines ou d'ergots, l'une au bout et qui est ordinaire, l'autre près du milieu et dont on ne voit point d'exemple dans les autres diurnes. Ce genre des hespéries et le genre Uranie de Fabricius, forment une seconde et dernière tribu des diurnes, celle des HESPÉRIDES. On remarque en outre que ces insectes, dans le repos, ont souvent les ailes inférieures presque horizontales; que les supérieures; quoique relevées, sont écartées l'une de l'autre ou ne se touchent point; et que l'extrémité supérieure de leurs antennes est toujours crochue ou très-courbée. Leurs chenilles sont toujours rases et sans épines. Leurs chrysalides sont toujours unies ou sans pointes coniques et renfermées dans une toile l'égère ou dans une éspèce de coque, et le plus souvent entre

des seuilles. Je rapporte provisoirement aux Hespéries, les nouveaux genres: Thymèle, Helias et Pamphila de Fabricius. On peut voir, en consultant l'article HESPÉRIE de cet ouvrage, que cette coupe générique est susceptible de plusieurs bonnes divisions; mais je n'ai pas encore eu le temps de saire un examen particulier des espèces que chacune d'elles revendique.

Les espèces de notre première tribu des diurnes, celle des Papillonides (Papilionides), ont les quatre ailes élevées perpendiculairement et contiguës dans le repos; leurs jambes n'ont d'autres épines que celles du bout ; l'extrémité supérieure de leurs antennes est droite ou simplement un peu arquée. Plusieurs de leurs chenilles ont, soit des épines, soit des tentacules ou autres appendices sur le corps. Leurs chrysalides sont presque toutes nues ou à découvert, et le plus souvent hérissées de pointes ou d'éminences, qui les sont paroître anguleuses ou inégales. Elles nous présentent dans la manière dont elle sont fixées au plan de position, deux divisions très-naturelles. Les unes, toujours nues, sont uniquement suspendues, au moyen d'un petit faisceau de fils de soie, par leur extrémité postérieure; elles sont dans une direction perpendiculaire, avec la tête en bas. Toutes ont une forme allangée et anguleuse, et proviennent de chenilles dont le corps est plus ou moins cylindrique, et donnent naissance à des lépidoptères tétrapodes, ou dont les deux pieds antérieurs, du moins dans les mâles, sont très-courts, repliés sur la poitrine et inutiles au mouvement; le limbe du hordinterne des ailes inférieures se prolonge le plus souvent sous le ventre, de sorte que l'abdomen se loge dans un canal ou une gouttière formée ainsi par les ailes.

Les autres chrysalides des papillonides ne sont pas seulement attachées par la queue; elles sont, en outre, retenues au moyen d'un petit cordon de fils de soie, disposé transversalement au-dessus du milieu de leurs corps, en manière d'anse ou de boucle, et fixé de chaque côté àu plan de position. Celles néanmoins de quelques espèces (les parnassiens) sont renfermées dans une coque ébauchée, entre des seuilles rapprochées et liées ensemble avec des fils de soie. Parmi ces chrysalides, il en est d'unies ou qui ne présentent point d'éminences. Plusieurs tirent leur origine de chenilles à forme ovale, et qu'on a désignées sous le nom de cloportes. La plupart de ces lépidoptères sont hexapodes, et ceux, en petit nombre, dont les deux premières pattes sont en palatine, ne se trouvent qu'en Amérique. Dans plusieurs, le bord interne des ailes inférieures est plissé et paroît concave ou cchancré.

Je divise ainsi les Papillonides dont la chrysalide est uniquement suspendue par son extrémité postérieure:

- I. Crochets des tarses ayant à leur base un appendice qui les fait paroître doubles ou profondément bisides; pulpes inférieurs très-rapprochés l'un de l'autre, ou contigus en grande partie.
- A. Palpes inférieurs très nomprémés, avec la tranche antérieure étroite ou aigué; collule discondale et centrale des ailes infétrieures fermée postérieurement. (Chanilles ordinairement nués ou presque rases, terminées postérieurement en une pointe bifide.)

Les Genres: Mordhon (Morpho, Amethusia, Hetera, Fab.); Brassolide et Satyre (Hipparchia, Fab.).

- B. Palpes inférieurs peu comprimés; la face antérieure de leurs deux premiers articles presque aussi large ou plus large que leurs faces latérales; celiule discondale et centrale des ailes inférieures ouverte postérieurement. (Chenilles plus ou moins épineuses on tuberoulées.)
- † Palpes inférieurs très-sensiblement plus longs que la tête, formant une sorte de bec très-avancé.

Les Genres: Libythée et Biblis (Biblis, Melanitis, F.ab.)

4+ Longueur des palpes inférieurs ne surpassant point notablement celle de la tête.

Les Genres: Nymphale (Neptis, Apatura, Paphia, Fab.). Vanesse (Vanessa, Cynthia, Fab.), Angynnis, Melitæa, Fab.)

- II. Crochets des tarses simples ou sans appendice bien distinct à leur base; palpes inférieurs sensiblement écartés l'un de l'autre,
- A. Palpes inférieurs s'élevant d'une manière notable au-delà du chaperon; leur second article beaucoup plus long que le premier. (Ailes supérieures et abdomen le plus souvent allongés.)

Les Genres: CÉTHOSIE, ACRÉE, HÉLICONIEN (Mechanitoi, Fab.).

Nota. La plupart des espèces de ce dernier genre portant des noms de muses, et ayant ainsi une terminaison féminine, je changerai le nom d'Héliconien en celui d'HÉLICONIE (Héliconie).

B. Palpes inférieurs ne s'élevant point ou presque pas au delà du chaperon; leur second article à peine une fois plus long que le premier.

Les Genres : Idea et Danaide (Euplica, Fab. )

Je passe maintenant aux papillonides dont les chrysalides sont attachées transversalement par un lien de soie, ou bien rensermées dans une coque grossière, et qui, à l'exception d'un petit nombre, produisent des lépidoptères ayant six pieds ambulatoires ou hexapodes. Je formerai une première division des espèces dont les chenilles ont une forme plus ou moins cylindrique, et qui se transforment en chrysalides, tantôt nues, allongées, anguleuses, fixées par une ceinture de soie; tantôt plus courtes et plus grosses et rensermées dans une sorte de cocon; l'insecte parsait a toujours les crochets des tarses très-apparens; et le troisième ou dernier article des palpes inférieurs, lorsqu'il est distinct, paroît aussi couvert d'écailles ou de cils que les articles précédens.

Plusieurs espèces de cette division ont le bord interne des ailes inférieures concave ou comme échancré, et les crochets simples. Elles composent les genres Papillon ( Papilio, Zelima, Fab.), Parnassien ( Doritis, Fab.) et Thaïs.

Dans les autres espèces, le bord interne des mêmes ailes n'est point concave, et il se prolonge sous l'abdomen pour lui former un canal, dans lequel il est reçu; les crochets des tarses sont unidentés ou bisides. Ici viennent les genres Co-

LIADE et Piéride ( Pontia, Fab. ).

Notre seconde division comprendra les papillonides que Linnæus nomme plébéiens ruraux; leurs chenilles sont ovales, en forme de cloportes ou d'écusson; leurs chrysalides sont courtes, contractées et obtuses aux deux bouts, sans éminences remarquables. Les crochets des tarses de l'insecte parfait sont très-petits et à peine saillans; et le troisième ou dernier article des palpes inférieurs est presque nu, ou peu fourni, soit d'écailles, soit de poils. Fabricius a établi ici plusieurs nouvelles coupes génériques, telles que les suivantes: Helicopis, Lycæna, Erycina, Myrina, Thecla, Nymphidium, Danis, Emesis.

D'autres espèces de cette division conservent la dénomination générique d'Hesperia. Nous nous sommes borné à partager les papillons plébéiens ruraux de Linnæus en deux genres : Polyommate et Erycine. Dans le dernier, se ran-

gent les espèces qui sont tétrapodes.

Voyez, pour la connoissance plus détaillée des genres

énoncés, leurs articles respectifs.

Notre famille des diurnes est la même que celle que M. Duméril (Zool. anal.) a nommée Globuliconnes ou RAPAlocères. Il la compose de trois genres: Papillon, Hétéroptère et Hespérie. Le second comprend les papillons plébéiens urbicoles ou les estropiés de Geoffroy, et le dernier les plébéiens ruraux ou nos polyommates et nos érycines.

•

		-		
				·
avenue mue	<del></del>			
, Panillan	Anthroca	$\beta P_{\alpha}$	oullon Galan	thes .
b B	1	( "		
2 Papillen	Lurore	4. Pa	pillon Hecto	<i>,</i> -
2 Papellon	Anthroca Lurore 5 Papill	n Machao	pdlon Hecto	<i>"</i>

Ea même Jamille des diurnes forme, dans l'Histoire naturelle des animaux sans vertèbres de M. le chevalier Delamarck, sa seconde section des lépidoptères, celle des Papillonides. Il y établit deux divisions, qui embrassent la tribu
que je désigne ainsi et celle des hespérides. Sa seconde
division renferme les genres uranie et hespérie, et l'autre les
genres: argus, nymphale, danatde, lybithée, piéride, parnassien,
hats et papillon. Les trois derniers ne différent aucunement
de ceux que j'ai désignés de la même manière. Mais il réunit
les coliades aux piérides; les héliconiens, les acrées et les
idéa aux danaïdes; les vanesses, les argynnes, les biblis et
mos nymphales aux lybithées; ses nymphales sont nos satyres
enfin son genre argus est un composé de polyommates et
d'érycines.

L'Europe ne fournit que trois espèces bien distinctes de papillons proprement dits, et qui sont tous de la division des chevaliers grecs et porte-queues de Linnæus. C'est aussi de tete coupe que se rapportent la plupart des autres espèces du même genre, qui habitent l'Afrique; et Fabricius, et plaçant quelques-unes d'elles avec les Chevaliers troyens, n'espoint suivi les principes établis, à cet égard, par son maîtres

Les contrées de l'Asie et de l'Amérique situées entre les tropiques, sont la patrie spéciale des papillons de cette division, et de ceux surtout dont les ailes inférieures n'offrent point de prolongement en forme de queue. C'est particulie rement des Moluques et des contrées plus orientales de l'Asie que nous viennent les plus grandes et les plus belles espèces. Le domaine de ces papillons désignés sous le nom collectif de troyens, paroît avoir pour limites occidentales le Sind ou d'Indus. Quelques-uns de ceux qui sont propres à la Nousvelle-Hollande ont plus d'affinité avec les espèces des Moluques qu'avec celles de l'Amérique équinoxiale. Plusieurs de ceux que l'on trouve dans cette partie du mouveau monde ont les ailes noires, sans queue, et les inférieures sont ordinairement remarquables par des taches purpurines et placées sur le disque ou près du limbe postérieur. Les autres papillons proprement dits de l'Amérique se rapprochent des nôtres guant à la coupe des ailes, et quelquesois même quant aux couleurs et à leur disposition.

Ce genre est composé d'environ cent cinquante espèces, mais dont je ne citerai que cinq.

## I. Ailes inférieures à queue.

Papillon Hector, Papilio Hector, Linn., Fab. Nous donnons ici, pl. M 34, 4, la figure de ce beau papillon, rangé parmi les chevaliers troyens. Ses ailes sont noires; les

sont terminées en queue, ont deux lignes de points d'un beau rouge vermillon....

Ce papillon se trouve en Asie, à la côte de Coromandel

et ailleurs.

Papilion Ghand forte-Queue. Papilio Machaon, Lion. Fab., pl. M. 34, 5, de cet ouvrage; le grand papillon à queue du fenouil, Géosti; le grand porte-queue, Engram., Papillons Europe. pl. xxxiv, xxx, suppl. 111, pl. vi, no. 68. Ses ailes sont jaunes ou d'un jaune-verdâtre soncé dans quelques variétés, avec les nervures noires; leur bord postérient offre en desaus deux rangées parallèles de taches jaunes lumifées; à la rangée interné des supérieures, ces taches sont rondes sur un fond noir; les ailes supérieures ont trois raies courtes, moires, presque égales à la côte; les ailes inférieures sont terminées en queue étroite; elles ont sur la bordure noire gui des termine immédiatement, au-dessus des taches jaunes dont mous avons parlé, une rangée de taches: bleues : la plus inderne est en forme d'œil; sa moitié inférieure est rougeatre; de dessous a mains de noir au bord postérieur; il ressemble d'ailleurs au dessus: Strand market line

La chenille vit solitairement sur plusieurs plantes ombellifères, notamment le femouil, le persit, la carette, la rue, etc. Elle est d'un beau vert ou d'un vert jaunêtre, nue, avec des auneaux noirs, charges de points rouges. Elle fait sertir, dans quelques circonstances, particulièrement lorsqu'elle est effrayée, de son cou en dessus, deux cornes molles et char-

mues, sauves, faites en Y.

La chrysalide est d'un vert obscur, a lectune bande longitudinale jaunâtre de chaque côté du dos, et une blanchâtre au-dessous. Ce beau papillon est sort commun dans toute

l'Europe.

Pamelon Plane. Papillo podalirius, Linn., Fab.; le flambé, Geoff., Engr., Rapillons d'Europe, pl. xxxiv, suppl. 111, pl. vi , m. 69. Ney. pl. lithégraphiée G., 421 i de ce diet. Ses ailes sont jaunes; les supérieures traversées de raies noires de longueur inégale, dont celle de l'extrémité fait bordure; les inférieures en unt plusiques en dessous; leur milieu en présente deux très rapprochées et même réunies inférieurement, dans l'intervalle desquelles est une ligne fauve; le bord postérieur de ces ailes a quelques lunules bleues sur un fond noir, et à l'angle anal une tache rougeâtre, ayant une lunule bleue, renfermée dans un demi-cercle noir; le bord est terminé en une queue étroite, noire, à extrémité d'un blanc jaunâtre.

La chenille est d'un jaune citron, parsemé de taches

· · · · · · 

1 et 2. Papillon Corydon via en deseaux et en deseous . 3 Papillon Galathée : 4 Papillon Meyere : 5 Papillon Morio

Dereve del.

Partien Sculp.

sauves et brunes, avec une bande blanchâtre le long du dos; elle a aussi deux cornes rétractiles. Elle se nourrit de seuilles de pêcher, d'épine-vinette, de trèsse des près, de prunier sauvagé, etc.

Sa chrysalide est d'un jaunatre un peu incarnat, marquée de plusieurs taches sauves ou brunes, et de quelques traits

blanchâtres.

Ce papillon ne se trouve pas dans le nord de l'Europe; il est commun dans le midi de la France. Il appartient, ainsi que le précédent, à la division des chevaliers grecs de Linnæus.

PAPILLON ALEXANON, Papilio Alexanor, Esper, Schmetterl, tom. 2, tab. 110, fig. 1, mas. Il ressemble beaucoup au précédent, soit quant au port, soit quant aux couleurs; mais il forme une espèce très-distincte. Il est un peu plus grand; les dentelures et les échancrures des ailes inférieures sont plus fortes; le jaune domine davantage sur le dessus des quatre ailes, et n'est point coupé sur le milieu des supérieures par des nervures noires; ces mêmes ailes n'ont des deux côtés qu'un peu de noir à leur base, et offrent, immédiatement après, une grande bande jaune transverse, puis une bande noire qui se prolonge sur les inférieures et remonte le long de leur bord interne. La tache rougeâtre et ocellée de l'angle anal de ces ailes inférieures est plus petite et surmontée d'une tache noire, coupée dans son milieu par une lunule bleuâtre. La bande noire qui traverse les quatre ailes, à peu de distance du bord postérieur, est plus prononcée en dessous que dans l'espèce précédente, et saupoudrée dans son milieu d'une poussière bleuatre, qui y forme une bande; le dessous des ailes inférieures n'offre point au-des sus de cette bande noire les taches safranées que l'on y observe dans l'autre espèce. Le jaune du ventre est coupé longitudinalement par trois lignes noires très-marquées; enfin le bout des antennes est blanchâtre. Cette espèce se trouve, mais très-ragement, en Italie. M. le baron Dejean en a pris un individu dans une des îles qui sont à l'embouchure du Cataro, et me l'a donné, ainsi que plusieurs autres insectes uniques de sa collection.

II. Ailes instructes sans queue.

Papillon Priam, Papilio Priamus, Linn., Eab. Ge papillon se trouve à Amboine, et est un des plus beaux qui nous soient connus. Ses ailes supérieures sont d'un vert soyeux en dessus, avec une grande tache noire qui occupe la majeure partie, et ne laisse qu'une bande verte autour des bords; le dessus des inférieures est d'un vert soyeux, avec quatre taches rondes noires, et trois d'un fauve orangé sur chaque : le bord postérieur est noir; le dessous des mêmes

ailes offre six taches noires, le fond est d'ailleurs le même; le dessous des supérieures est d'un brun noirâtre, avec un grand espace noir à la base et près la côte, et plusieurs taches vertes disposées en bandes et coupées en majeure partie.

M. Godard présume, avec fondement, que le papilio,

panthous de Fabricius est la semelle de cette espèce. (L.)

PAPILLON. V. Colibri noir et bleu. (v.)

PAPILLON. On donné ce nom à la Raie BOUCLÉE et à la Blennie gunelle. (B.)

PAPILLON ANTIOCA, pl. M, 34, fig. 1 de cet ouvr.

Espèce d'Héliconien. (L.)

PAPILLON AURORE. pl. M, 34, fig. 2 de ce Dict. V.

Piéride. (L.)

PAPILLON DES BLES. V. ALUCITE, ŒCOPHORE et

Teigne. (L.) PAPILLON BOURDON. On donne ce nom à des SPHINX, à ailes transparentes, et qui sont, dans le système de Fabricius, des Sésies. (DESM.)

PAPILLON DU CHARDON. V. VANESSE. (L.)

PAPILLON DE LA CHENILLE DU SAULE: Voyez Cossus et Bombyx Queue fourchue. (L.)

PAPILLON DU CHOU. V. Piéride. (L.)

PAPILLON CORYDON. En-dessus et en-dessous, sur la planche M, 9 de cet ouvrage. V. Polyommate. (L.) PAPILLON DE L'ECLAIRE, V. ALEYRODE, (L.)

PAPILLON DES FAUSSES TEIGNES. Les lépidoptères nocturnes qui viennent de chenilles vivant dans des tuyaux ou galeries fixes, ou de FAUSSES TEIGNES. Voyez TEIGNE. (L.)

PAPILLON FEUILLE-MORTE ou PAPILLON PAQUET DE FEUILLES SECHES. Voyez Bombyx

FEUILLE-MORTE. (L.) PAPILLON GALANTHIS, pl. M, 43, fig. 3. V. NYM-

PHALE. (L.) PAPILLON GALATHÉE, pl. M, 34, fig. 3 de cet ouvr.

V. SATYRE. (L.) PAPILLON DE JOUR ou PAPILLON DE NUIT.

V. les art. Lépidoptères diurnes et nocturnes. (L.)

PAPILLON MEGERE, pl. M, 34, fig. 4 de cet ouvr.

V. SATYRE. (L.) PAPILLON DE MONTAGNA. C'est, à Valence PHIRONDELLE DE RIVAGE. (S.)
PAPILLON MORIO, pl. M, 34, 5. V. Vanesse. (I...)

PAPILLON NACRE. V. ARGYNNE. (L.)

PAPILLON A NUMÉROS. V. Vanèsse Vulcain. (L.)

PAPILLON DE L'ORME. Voyez Vanesse Grande-Tortue. (L.)

PAPILLON PAON. V. Vanesse paon de jour, et

l'article Bombyx. (L.)

PAPILLON DES TEIGNES. V. TEIGNE. (L.)

PAPILLON A TÈTE DE MORT. Voyez Sphink

ATROPOS. (L.)

PAPILLONACEES, Papilionacæ. J'avois donné d'abord ce nom à une famille d'insectes de l'ordre des névroptères, comprenant ceux qui n'ont pas de mandibules, dont la bouche est très-molle, et dont tous les tarses ont cinq articles : cette dénomination étant déjà consacrée en botanique, à une famille de plantes, que l'on connoît aussi sous le nom de légumineuses, j'ai substitué à cette désignation celle de Phry-Ganides. V. Plicipennes. (L.)

PAPILLONACEES. Tournefort, et après lui beaucoup de botanistes, ont donné ce nom à la famille de plantes qu'on appelle aujourd'hui des Légumineuses, parce que ses fléurs ont une grossière ressemblance avec un papillon qui vole. (B.)

PAPILLONIDES, Papilionides. Famille d'insectes, de l'ordre des lépidoptères, et comprenant les genres Papillon et Hespérie. Ses caractères sont : antennes terminées en massue; ailes du plus grand nombre s'élevant perpendiculairement. Cette famille répond au genre papilio de Linnæus. (L.)

PAPILLONS A AILES EN PLUMES. Voyez l'article

Ptérophore. (desm.)

PAPILLONS ESTROPIES. V. les mots Hespérie et

Papillon. (t.)

PAPION, Papio. On appelle de ce nom des singes de l'ancien continent, aussi connus sous celui de Babouins. V. ce mot. Les espèces distinguées jusqu'à ce jour sont les suivantes: 1.º Le Papion proprement dit (Simia sphinx, Linn.); 2.º le Papion porc (Simia porcaria); 3.º le Papion des Bois (Simia sylvicola, Shaw.); 4.º le Papion Chevelu (Papio comatus, Geof.; et 5.º l'Hamadryas ou Tartarin (Simia hamadryas, Linn.).

PAPIRIE, Papiria. Nom donné par Thunberg au genre

appelé GETHYLLIS par les autres botanistes. (B.)

PAPIRIER. V. BROUSSONNETIE et MURIER. (B).

PAPITS-FU. Nom de l'Anémone, en Hongrie. (LN.)

PAPITZA et PAPPI. C'est, en grec moderne, la dénomination générique des CANARDS et des SARCELLES. (s.)

PAPOILA et PAPOILEIRA. Noms portugais du Co-

QUELICOT (papaver rheas). (LN.)

PA-POI-TSU. Nom chinois d'une espèce de CHALEF

(elwagnus latifolia, Lour.). (LN.)

PAPONGE. C'est le fruit du Concombre à angles aje eus, (B.)

PAPOU. Nom de pays du TEUTHIS MÉRATE. (B.)

PAPOU (MANCHOT), Aptenodytes papua. Voy. APTÉ.

MODYTE. (DESM.)

PAPPEL et PAPPELN. Noms des Mauves, en Allemagne. On nomme aussi: 1.º Weisse-pappel et Wilde-pappel, la guimauve officinale; 2.º Eèpe ou Pappel, les peupliers; 3º. Pappelbaum, la lavatère en arbre. (LN.)

PAPPELKNOPFE. C'est le Peuplier noir, en Alle-

magne. (LN.)

PAPPELKRAUT. Nom allemand de la Mauve sauvage, PAPPELN et POPPELBLUME. Noms de la Mauve, en Allemagne. (LN.)

PAPPELSTAUDE. L'un des noms allemands de la Man-

TIENNE ( Viburnum lantana, L.). (LN.)

PAPPEL-STEIN. L'un des noms allemands de la Ma-LACHITE. (LN.)

PAPPINGEY. Nom allemand du Pennoquer. (v.)

PAPPI. V. PAPITER. (8.)

PAPPOPHORE, Pappophorum. Plante graminée, de trois à quatre pieds de haut, dont les seuilles sont subulées et courtes, et dont la panicule est presque en épis. Elle est originaire de l'Amérique méridionale. Lamarck l'aplacée parmi les Canamelles, mais Vahl la regarde comme devant sormer un genre dans la triandrie digynie.

Ce genre a pour caractères : une balle calicinale de deux valves et deux fleurs ; une balle florale dè deux valves garnies d'un grand nombre d'arêtes ; trois étamines ; un ovaire d'deux styles, et une semence renfermée dans la valve florale.

Plusieurs autres espèces avoient été placées sous ce genre, mais Desvaux les en a retirées pour former celui qu'il a ap-

pelé Ennéapogon. (B.)

PAPPULES DE CRETE. C. Banhin indique sous ce nom, à la suite de son Ochrus, qui est le pisum ochrus, L., une graine jaunaire, brune ou noire, qu'il avoit reçue de Crète, et qu'il présume être une espèce analogue à l'ochrus. (LN.)

PAP-SAITJA, Nom de la Mauve a feuilles nondes

(maloa rotundifolia), en Hongrie. (LN.)

PAPULAIRE, Papularia. Genre de plantes, établi par Forskaël, et dont les oaractères consistent en une corolle caliciforme, à cinq divisions alternes avec les étamines; cinq étamines; un ovaire supérieur surmonté d'un seul style.

La plante qui forme ce genre croît en Arabie, et a été réu-

mie par Vahl, aux Trianthèmes. V. ce mot. (B.)

PAPYRACÉE (cooutlle). On appelle ainsi toute coquille qui estmince comme du papier, et en même temps demitransparente. L'argonnute, l'anomie pelure d'ognon, etc., sont des coquilles papyracées. (B.)

PAPYRIER, Papyria. Nom donné par Lamarck au genre appelé Broussonetie par Lhéritier. C'est le murier a Pa-

Pier de Linneus. (B.)

PAPYRUS. Nom spécifique du Souther, qui crost en

Egypte, et qui servoit aux anciens à faire le papier.

Cette espèce sert de type à un genre dont les caractères sont épillets multiflores; balles calicinales distiques, imbriquées, uniflores; deux écailles membraneuses, opposées, libres; contraires à la base; point de soie; fruit triangulaire. Ce genre, outre cette espèce, en contient plusieurs autres des Indes, et deux de l'Amérique méridionale. Ces désnières sont mentionnées dans l'ouvrage de MM. de Humboldt, Bonpland et Kunth, sur les plantes de ce pays. (B.)

PAQUERETTE, Bellis. Genre de plantes, de la syngénésie polygamie superflue et de la famille des corymbifères, qui offre pour caractères: un calice hémisphérique, simple, polyphylla, à folioles égales; un réceptacie conique, tuberculé, chargé, dans son disque, de fleurons hermaphrodites, tubulés et quinquéfides, et à sa circonférence, de demi-fleurons lancéolés, entiers, femelles fertiles; plusieurs semences ovales, comprimées et sans aigrettes.

Ce genre renferme sept à huit plantes à feuilles radicales, entières, et à demi-fleurons blanchâtres ou purpurins, dont

deux sont propres à l'Europe; ce sont:

La Paquenette vivace, qui a la tige nue. Elle se trouve très-abondamment par toute l'Europe, dans les prés, sur les pelouses, et est vulgairement connue sous le nom de petite marquerite. Elle fleurit presque pendant toute l'année, et varie selon le sol et l'exposition. On la recommande en infusion, comme diurétique, et dans le crachement purulent, en cataplasme, comme astringente, pour résondre le sang coagulé. Elle purge légèrement.

Elle double aisément lorsqu'on la cultive. On en fait des bordures, des gazons d'un près-grand éclat, tantôt par le rouge soncé de ses sleurs, tantôt par leur blanc de neige. Elle

se multiplie très-facilement de plants et de graines.

La PAQUERETTE ANNUELLE à la tige rameuse, multiflore et seuillée. Elle se trouve dans les champs des parties méri-

dionales de l'Europe.

Labillardière a décrit quatre espèces de ce genre, provenant de la Nouvelle-Hollande, mais qui semblent s'en écarter par leur port. (B.)

PAQUEROLLE. V. Bellion. (B.)

PAQUETTE. V. PAQUERETTE. La GRANDE PAQUETTE est la Reine-marguerite des prés (chrysanthemum leucanthemum, L.) (LN.)

PAQUIRE. Aux Antilles, c'est le nom du Pécari. V. ce

mot. (s.)

PAQUOVER des Américains. Plante mentionnée par Thevet, et qui n'est autre chose que le BANANIER. (LN.)

PARACAUS. Nom que les naturels du Paraguay don-

nent aux Perroquets. (v.)

PARACHI. Nom que les naturels du Paraguay donnent

à l'Olivarez. V. l'article Fringille, pag. 16. (v.)

PARACOCCALON et BARYCOCCALON. Ces deux noms sont donnés, par les Grecs modernes, à la STRAMOINE METEL ( datura metel, L.). (LN.)

PARACTENE, Paractonum. Genre de plantes, établi par Palisot-de-Beauvois pour placer une GRAMINÉE de la Nouvelle-Hollande, fort voisine des CHAMERAPHIS de R. Brown, et que Linnæus auroit placée parmi les Panies.

Ses caractères sont : épillets enfoncés dans des cavités de l'axe et comprimés; balle calicinale de deux valves obtuses, l'inférieure plus courte, et contenant deux fleurs, l'une stérile et l'autre fertile ; la première inférieure, à valves membraneuses; la seconde à valves coriaces, épaisses et glabres; semence à deux cornes. (B.)

PARADAKRY. Nom que les mages donnoient au Bu-

NION. V. ce mot. (LN.)

PARADIS. V. OISEAU DE PARADIS. (S.)

PARADIS. Variété de Pommier fort petit, et qui sert principalement comme sujet pour gresser les bonnes espèces qu'on désire conserver naines. V. au mot Arbre et au mot POMMIER. (B.)

PARADIS DES JARDINIERS. C'est le Saule Pleu-

REUR. (LN.)

PARADISEA. Nom générique des OISEAUX DE PARADIS dans Linnæus. (v.)

PARADISIER. Nom des Oiseaux de paradis dans la

Zoologie analytique de M. Deméril. (v.)

PARADOXITE. Nom donné par M. Brongniart à un fossile décrit par Linnæus sous le nom d'Entomolithus paradoxus, qui a été transporté depuis, par Blumenbach, à un autre fossile tout-à-fait différent. V. CALYMENE et CRUSTACES FOSSILES.

Le Paradoxite a été trouvé en Scanie, dans des schistes que M. de Buch a reconnus assez récemment être d'une formation antérieure à celle de la syenite, qui est une roche cristallisée qui ne dissère du granite que parce qu'elle contient un élément (le mica) de moins.

Il résulte de cette découverte que la Paradoxite, avec les ogygies (V. ce mot), est le fossile le plus anciennement enfoui

dans les couches de la terre.

Ce fossile appartient au groupe des TRILOBITES, c'est-à-dire qu'il est de forme arrondie en devant; sa partie antérieure pouvant être comparée à un corselet, et son corps, un peu rétréci postérieurement, est marqué de deux lignes enfoncées, longitudinales, qui le divisent en trois parties distinctes, dont les latérales sont comme deux ailes. Le tout est marqué de quinze à seize plis transversaux, qui dans l'animal vivant étaient peut-être soutenus par des parties solides ou cornées. Linnæus avait cru remarquer des antennes à ce fossile; mais il est certain que, comme les autres trilobites, il en est dépourvu.

J'ai vu, chez M. Defrance, un fragment de schiste de scanie, dont tous les feuillets renfermaient des portions de Paradoxites, dont les différens traits étaient marqués en pyrite

ou fer sulfuré. (DESM.)

PARAEPAGA. Les Indiens Payagonas, au Paraguay,

appellent ainsi le RATON-CRABIER. (s.)

PARÆTONIUM. Cette substance portoit le nom d'une ville d'Égypte, où on la trouvoit; elle se rencontroit aussi en Crète et à Cyrène. On la regardoit, selon Pline, comme une écume marine et limoneuse consolidée. Elle étoit blanchâtre. Les peintres en faisoient usage pour préparer leurs tableaux; ils avoient la coutume de faire leur première couche de vitriol et de parætonium. Pline ajoute qu'on doit toujours faire la première couche avec cette substance, parce qu'elle est grasse, coulante, et, par conséquent, très-propre à lier et à enduire. Le parætonium pourroit bien avoir été une terre magnésienne, et pas du tout un sel soluble. (LN.)

PARAGONE. Les Italiens donnent ce nom, qui dérive d'un verbe qui signifie comparer, à la PIERRE DE TOUCHE qui est une pierre dure, noire, inattaquable aux acides, et qui sert à reconnoître le titre de l'or. V. PIERRE DE TOUCHE. Le PARAGONE ANTICO ne doit son nom qu'à sa couleur noire, semblable à celle de la pierre de touche, et à ce qu'on ne le rencontre que dans les ruines des anciens monumens. C'est un marbre calcaire, d'un noir foncé et égal, sans taches aucunes, ou du moins excessivement rares. Ce marbre est probablement le marmor luculleum tant vanté chez les Romains, et qui étoit abondamment employé; cependant, les fouilles actuelles fournissent peu de paragone antico, en sorte que ce marbre est cher et très-rare en gros morceaux; on en cite

néanmoins de petites colonnes, des statues, surtout des bustes et de petites figures. Nos marbres noirs modernes mis à côté du paragone, sont gris. V. MARBRE. (LN.)

PARAGUA. V. l'art. PAPEGAI au mot Perroquet.

PARAGUE. Paragus, Latr.; Scaoa, Mulio, Fab.; Syrphus, Panzer. Genre d'insectes, de l'ordre de diptères, famille des athéricères, tribu des syrphies, distingué des autres genres de cette division par les caractères suivans: chaperon ayant une proéminence; antennes presque de la longueur de la tête, séparées à leur base, point portées sur un pédicile commun, de trois articles, dont les deux premiers courts, presque égaux, et dont le troisième ou la palette, plus long que les deux précédens réunis, cylindrico-conique, avec une soie simple, sans articulations distinctes, insérée un peu au dessous de son milieu; ailes couchées l'une sur l'autre.

Je rapporte à ce genre, 1.º le mulio bicolor de Fabricius, représenté par Coquebert, dans ses Illustrations iconographiques des insectes, décade troisième, pl. 26, fig. 9. Son corps est long d'environ trois lignes, noir, avec le devant de la tête jaune, marqué d'une ligne noire; deux lignes blanchaires et rapprochées sur le corselet; l'abdomen déprimé, rouge, à l'exception de ses deux extrémités qui sont noires, et les pieds jaunâtres; il se trouve en France et en Barbarie; ainsect. Germ., fasc. 60, tab. 12. Son corselet tire sur la couleur de bronze; son abdomen est d'un noîr foncé, avec trois handes blanches, dont la seconde interrompue. Il habite l'Allemagne, et vit sur les fleurs. (£.)

- PARALA. V. l'article Yacov. (v.)

PARALEE, Parales. Arbre à seuilles alternes, entières, ovales, lisses, sermes, bordées de poil quand elles sont jeunes, et à sleurs disposées par paquets entre de petites écailles velues et roussatres, situées aux aisselles des seuilles.

Cet arbre forme, dans la polyandrie monogynie et dans la famille des ébénacées, un genre qui a pour caractères: un dalice monophylle à quatre dents aigues; une corolle monopétale, charnue, à tube court, tétragone, et à limbe à quatre divisions aigues; environ dix-huit étamines; un ovaire supérieur, rond, sans style ni stigmate.

La paralée a été découverte par Aublet dans les sorêts de la Guyane; elle doit peut-être se sondre dans le genre des Plaqueminiers. Son fruit n'est point connu. On emploie son

écorce en décoction contre la flèvre. (B.)

PARALEPIS, Paralepis. Genre de poisson établipar Cuvier. Il est fort rapproché des Sphynèmes, et renferme deux espèces, dont l'une auroit été placée parmi les Conégones.

Ses caractères sont: mâchoire insérieure dépassant la supérieure, formant un cône, et armée d'une rangée de dents coniques, dont les deux antérieures sont plus sortes; les nageoires ventrales, ainsi que la première dorsale, beaucoup plus en arrière; la seconde dorsale à peine visible. (8.)

PARALIOS, PARALIAS et PARALION. Noms donnés par les anciens à l'une de leurs espèces de Papaver (V. ce mot), et à une de leurs espèces de TITHEMALE (V. ces mots); maintenant c'est le nom d'une espèce d'Euphorne. (IN.)

PARALYSIS. Nom que les Mages donnoient à l'Apoci-NUM. Il a été celui du Cicuta ou Conson, et du Delphinium.

PARALYTICA et HERBA PARALYSIS. Noms sous lesquels on a décrit la Primevère commune et l'Oreille

D'OURS. (LN.)

PARAMÉCIE, Paramecium. Genre de vers polypes amorphes, qui a pour caractères : d'être composé d'animal-cules infusoires, simples, membraneux, transparens et oblongs.

Ce genre se distingue à peine des KLORODES et des Cre-CLIDES, leur différence n'étant fondée que sur la forme, et cette forme variant instantanément dans la même espèce,

selon les positions qu'elle prend.

Une des espèces qui le composent, la Paramécie auré-Lie, a été l'objet des observations de plusieurs scrutateurs de la nature; sa figure se trouve pl. G. 25; c'est sur elle qu'on a remarqué le plus positivement la multiplication par division des animalcules infusoires. Il suffit d'examiner pendant quelques minutes une goutte d'eau dans laquelle il y a des paramécies, pour être témoin de ce fait.

Cette espèce est fort large, fort facile à se procurer, et par-là très-propre aux expériences. V. à l'article Animaleu-

LES INFUSOIRES.

Le mouvement des paramécies est rectiligne, vacillatoire et assez lent. Onles trouve dans l'eau de la mer et dans l'eau des marais.

Les espèces de paramécies commues sont au nombre de cinq, dont la plus commune est sans contredit la Paramécie cur auxélie, déjà citée. Elle est comprimée, a une de ses extrémités aigué, et un plifongitudinal en avant. Elle se trouve

dans l'eau où croft la lenticule. (B.)

PARAMONDRA. Fossile figuré pl. 24 du 4.º vol. des Mémoires de la société géologique de Londres. Il se rapproche de l'Alcyon fieue, par sa configuration. On le trouve dans les carrières de craie du nord de l'Irlande, et près de Norwick en Angleterre; les plus grands échantillons ont jusqu'à deux pieds de long et un pied de diamètre. Ils sont constamment de silex d'un gris foncé, mais recouverts d'une croûte blanche.

Il semble avoir eu une ouverture centrale passant par le long diamètre et la largeur de cette ouverture d'un demi-pouce

jusqu'à quatre ou cinq pouces.

Ordinairement, l'ouverture est d'autant plus large, que les côtes sont plus allongées. Elle est petite et presque oblitérée dans celles dont la forme est plus comprimée, toujours remplie de matière crayeuse, qui paroît y être entrée dans un état de fluidité; l'extrémité supérieure de ce tuyau se termine ordinairement par un repli qui ressemble en quelque sorte à une lèvre; l'extrémité inférieure forme un pédoncule obliquement tronqué, épais et solide; ce pédoncule paroît avoir été arraché de la base sur laquelle il étoit implanté, qui, suivant toute apparence, n'étoit pas la craie.

Il n'est rien de constant dans la position de ces fossiles; les uns sont couchés, d'autres placés verticalement. Ils sont généralement isolés. Son nom est celui qu'on lui donne en Irlande. M. Buckland, qui l'a fait connoître, dit que l'origine

de ce nom lui est inconnue. (B.)

PARANACARE. C'est un Pagure. V. ce mot. (B.)

PARANDRE, Parandra, Latr., Lam.; Attelabus, Deg.; Tenebrio, Fab.; Isocerus, Illiger, Schonherr. Genre d'insectes, de l'ordre des coléoptères, section des tétramères, famille des

platysomes.

Degéer a placé une espèce de ce genre dans celui des atte-Tabes, section des pentamères, ou des coléoptères, dont tous les tarses ont cinq articles. Il lui donne le nom de lisse ( læeis). M. Schonherr, qui, d'après Illiger, désigne les parandres sous le nom générique d'isocères (isocerus), pense aussi que ces insectes appartiennent à cette section de pentamères. La base du dernier article de leurs tarses est en effet renslée en forme de nœud, et présente l'apparence d'un article; mais il est aisé de voir que cette partie n'a point de mouvement propre, qu'elle est plus petite que les articles précédens et dépourvue de brosse. Le quatrième article, remarque Degéer, dans sa description de l'espèce précitée, est petit, en forme de grain arrondi, ce qui est singulier. Le dernier article des tarses des spondyles, des priones, des capricornes, nous offre une particularité semblable, et l'on range néanmoins ces insectes avec les tétramères. Les parandres enfin, considérés dans tous leurs rapports naturels, paroissent nous conduire des cucujes aux spondyles et autres insectes de notre famille des longicornes. Leur corps est allongé, déprimé, presque parallélipipède et presque semblable, quant au port, à celui des lucanes. Leurs antennes sont insérées au-devant des yeux, courtes, de la même grosseur, presque moniliformes, comprimées, droites et de onze articles, dont le dernier oblong, terminé en pointe. Les yeux sont allongés et un peu échancrés. Le labre n'est point apparent ou à découvert. Les mandibules sont fortes et avancées, particulièrement dans les mâles, tantôt lunulées, tantôt triangulaires, avec quelques dents au côté interne. Les palpes au nombre de quatre, sont courts, filiformes, et terminés par un article ovale. Les mâchoires n'offrent à leur extrémité qu'un seul lobe, et qui est crustacé, presque cylindrique, un peu plus large et arrondi au bout supérieur. La lèvre inférieure est entièrement crustacée, courte, large, avec la languette entière. Le corselet est de la largeur des élytres, presque carré et rebordé en tout sens. L'écusson est petit et triangulaire; l'abdomen forme un carré long, arrondi postérieurement. Les élytres sont rebordées et recouvrent les ailes. Les pattes sont robustes, un peu comprimées, avec les cuisses ovales-oblongues; les jambes en forme de triangle renversé et allongé, terminées extérieurement par un angle aigu, avancé en manière de dent, et par deux épines situées à l'angle opposé ou l'interne; le dernier article des tarses est fort long, rétréci vers sa base, terminé par deux crochets forts, simples et pointus, et présente dans leur intervalle un petit appendice avec deux soies, comme dans les lucanes; on voit sous les trois premiers articles une petite brosse ou houppe qui paroît divisée longitudinalement en deux; l'avant-dernier est un peu biside; le radical est un peu plus long que les deux suivans.

On ne connoît point les métamorphoses de ces insectes; mais je ne doute point qu'ils ne vivent dans les bois ou sous les écorces des arbres, à la manière des cucujes et des spondy-les, avec lesquels ils ont, ainsi que je l'ai dit plus haut, tant d'affinité. Toutes les espèces connues sont d'un brun marron luisant, glabres, unies, et habitent pour la plupart l'Amérique. Les mâles sont un peu plus grands que les femelles, et

ont des mandibules plus longues.

M. Schonherr en méntionne quatre espèces, dont deux ont été décrites par Fabricius, l'une sous le nom de scarites testaceus, et l'autre sous celui de tenebrio brunneus. Il rapporte à la première l'attelabus glaber de Degéer. Il distingue des précédentes mon parandra lævis; enfin le tenebrio purpurers

d'Herbst, forme une quatrième espèce.

La première, et que j'ai reçue du Brésil, dissère en esset de celle que j'ai appelée lavis. Sa taille est plus grande; le dessus de son corps est plus lisse et n'offre que de très – petits points; ses mandibules sont plus longues que la tête, très-arquées dans le mâle, presque lunulées dans la semelle, sourchues ou bidentées au bout; celles du premier de ces

sexes offrent au bord interne une dent très-petite; le menton est très-velu. Voyez la figure que Degéer a donnée de cet insecte, Mém. tom. 4, pl. 13, fig. 14. L'autre espèce ou ma PARANDRE LISSE, parandra lavis, qui se trouve aux Antilles, et dont j'ai représenté le mâle, tom. 1, tab. 9, sig. 7, de mon Genera, est d'un bon tiers plus courte, très-distinctement ponctuée, avec les mandibules moins longues que la tête, presque triangulaires, très-ponctuées, bidentées au côté interne et terminées en pointe un peu sourchue ou simple, selon les sexes; le milieu de la tête offre une impression assez marquée. Le tenebrio brunneus de Fabricies n'est peut-être qu'une variété de cette espèce. Il habite l'Amérique septentrionale. Le tenebrio purpurascens d'Herbst, Coleupt., tab. 119, fig. 2, paroît constituer une espèce intermédiaire entre les deux précédentes, mais plus voisine cependant de la seconde que de la première. Je l'ai reçu du Brésil. (L.)

PARANITES. L'un des noms anciens de l'Amétryste.

, (LN.)

PARANOMUS. Salisbury donne ce nom à un genre fondé sur des espèces de proten, et que R. Brown appelle

NIVERIA, V. NIVENIE. (LN.)

PARANTHINE. Je traiterai de cette substance minérale à l'article mernérite, nom que je lui donne avec M. Allan, et parce que la plupart des nombreuses variétés de cette substance l'ont reçu. J'y rapporte les scapolites des Allemands, leur mernerite et celle de d'Andrads ou arctizite de Werner; le fettstein, le lythrodes, la sodait d'Ekcherg, le dipyre, la gabbronite de Schumacher, et le bergmanite ou spreustein, sous l'autorité d'Haussmann. (LN.)

PARAPAR. Sorte de graine légumineuse, poire, orbieulaire, décrite par Clusius, comme étant d'Amérique, et qui

nous est inconnue. (LN.)

PARAPARA, Herbe vénéneuse d'Amérique, dont l'antidote étoit la plante nommée Macatto. Ces deux végétaux,

cités par C. Baubin, pous sont incompus, (LN.)

PARAPETALIFÈRE, Parapetalifera. Genre établi par Wendelande aux dépens des Diosma. Il offre pour caractères: un calice de cinq folioles persistantes; une corolle de dix pétales inégaux, insérés au réceptacle; un nectaire inséré au réceptacle; une capsula tuberculée, à cinq loges et à cinq valves renfermant chacune une semence entourée d'une arille élastique.

Le genre Barosme de Willdenow n'en diffère pas, et ceux appelés Bucco et Diosma s'en rapprochent infiniment. (B.)

PARAPHORUM. Nom de l'une des espèces d'Azun liquide, citées par Pline. (LN.) PARAPHYSE. Poils fistuleux et cloisonnés, qui entourent les sleurs de plusieurs Mousses. (B.)

PARASELÉNE. Météore lumineux, qui présente une ou plusieurs images de la lune. Il a les mêmes causes que les parhélies. V. ce mot. (PAT.)

PARASITE. V. MILAN ÉTOLIEN. (V.)

PARASITES, Parasita, Latr. Ordre d'insectes aptères, composé du genre pediculus de Linnæus, et qui a pour caractères: six pieds; point d'ailes dans les deux sexes; animaux conservant toute leur vie la forme qu'ils ont à leur naissance ou à leur sortie de l'œuf, suçant le sang des mammifères ou des oiseaux sur lesquels ils se tiennent constamment fixés et se multiplient; abdomen sans appendices articulés et propres à la locomotion; point d'yeux à facettes; quatre ou deux yeux lisses; bouche en grande partie intérieure, et présentant en dehors, soit un museau ou un mamelon avancé, renfermant un suçoir retractile, soit deux lèvres membraneuses et rapprochées, avec deux mandibules en forme de crochets.

Dans la Méthode de M. de Lamarck, les parasites forment une division de ses arachnides antenniferes hexapodes. Ils composent dans celle de M. Léach le second ordre, anoplures, de sa première sous-classe des insectes, celle des amétobolies. Il le partage en deux familles, les pédiculidés (pediculidea, et les nirmidés (nirmidea); la première répond au genre pediculus de Degéer, et la seconde à celui qu'il nomme ricinus; elles sont établies sur les deux modifications principales des organes de la manducation que je viens d'exposer. Les mêmes coupes sont indiquées dans le tableau qui termine l'article Entomologie de ce Dictionnaire. Celle des pédiculidés est ma famille des parasites édentulés, et celle des nirmidés embrasse la famille des parasites mandibulés. Ce naturaliste a formé trois genres aux dépens de celui de pediculus de Degéer, V. l'article Pou. Nos ricins (Voy. ce mot) sont pour lui des nirmes (nirmus.) (L.)

PARASITES. MM. Cuvier et Duméril ayant divisé les insectes aptères en deux sections, nomment gnathaptères ceux qui ont des machoires, et parasites ceux qui ont un suçoir, comme les puces, les poux, les mites, etc. (0.)

PARASITES (Plantes.) La vénitable acception de ce mot se rapporte aux plantes dont les racines s'implantent dans la substance des autres plantes, et vivent à leurs dépens. Ainsi le Gui, l'Orobanghe, la Cuscute, etc., sont des plantes parasites; mais les agriculteurs ont également donné ce nom aux plantes qui croissent dans les terres cultivées, et qui nuisent aux objets de leurs cultures; comme au Chienpent, à la Nielle, au Coquelicot, etc.

C'est sans fondement qu'on range les Lichens et les

MOUSSES parmi les parasites. (B).

PARASOL. Voyez Ombelle. (D).

PARASOL BLANC. Nom d'un AGARIC figuré par Sterberck, tab. 2, F. (B.)

PARASOL CHINOIS. Nom du Tongchu a feuille de

PLATANE. (B.)

PARASOL CHINOIS. Coquille du genre PATELLE. (DESM.)

PARASOL D'ENE. L'AGARIC PARASOL de Batsch,

tab. 2, sig. 4, a été ainsi appelé en français. (B.)

PARASOL FRISE. Espèce d'AGARIC des environs de Paris, qui ne cause aucun mal aux animaux auxquels on le donne, et que Paulet a le premier fait connoître, et figuré pl. 98 de son Traité des champignons. Le peu d'épaisseur de la chair de son chapeau, qui est couleur noisette, fait que ses lames saillissent au-dessus et lui donnent une apparence guillochée. (B).

PARASOL (GRAND). Espèce d'AGARIC fort rare aux environs de Paris, et que Paulet a figuré, pl. 149 de son Traité des champignous. Elle s'élève à six pouces; son chapeau est blanc-roux en dessus et blanc-verdâtre en dessous;

son pédicule est fusiforme.

Ce champignon s'altère très-promptement et prend une odeur virulente très-fétide. Il y a lieu de croire qu'il est mal-faisant. (B.)

PARASOL OLIVATRE. AGARIC à chapeau trèsmince, de couleur olive, violâtre en dessus, brun en dessous, qui croît aux environs de Paris, et qui n'est pas nuisible. Paulet l'a figuré pl. 98 de son Traité des champignons. (B.)

PARASOL A QUEUE. AGARIC qui s'élève à quatre ou cinq pouces, dont le chapeau est très-bombé, gris soncé en dessus, blanc en dessous; il est d'une nature tendre et aqueuse. On le trouve en automne aux environs de Paris, autour des pièces d'eau. Les animaux auxquels on le donne, n'en sont point incommodés. Paulet l'a figuré pl. 97 de son Traité des champignons. (B.)

PARASOL RAYÉ. C'est un AGARIC que Paulet a le premier fait connoître, et qu'il a figuré pl. 98 de son Traité des champignons. Il se reconnoît à son pédicule élevé, dont le chapeau est formé par une peau mince, demi-transparente, couleur marron clair et en dessus couleur marron.

foncé en dessous; ce qui fait qu'il paroît rayé. Il croît aux environs de Paris, dans les bois, et quoique d'une saveur désagréable, il n'est pas nuisible aux animaux à qui on le fait

manger. (B.)

PĂRASOL VISQUEUX. Paulet a ainsi appelé un AGARIC des environs de Paris, dont le pédicule est fortélevé, dont le chapeau est visqueux, d'un fauve gris en dessus, sans épaisseur, dont les lames sont décurrentes: il n'est pas nuisible. On en voit la figure pl. 97 du Traité des champignons, du médecin précité. (B.)

PARALZT-BORS. Nom hongrois de la Nigelle des

champs. (LN.)

PARAT. Dénomination vulgaire du Moineau-franc,

en Languedoc. (s.)

PARATONNERRE. On donne ce nom à des barres de fer terminées en pointe, que l'on élève sur les édifices, pour les préserver d'être foudroyés. On sait, par expérience, que les corps pointus, lorsqu'ils communiquent à la terre, déterminent à distance la décharge progressive et graduelle des corps électrisés de manière à empêcher l'explosion subite que l'on appelle étincelle électrique, et qui les déchargeroit tout d'un coup. Ainsi une barre de fer pointue, élevée sur un édifice et communiquant au sol par une suite continue d'autres barres, doit produire absolument le même effet sur les nuages électrisés qui s'en approchent. C'est aussi ce que l'expérience confirme; et en cela consiste l'utilité des paratonnerres. Comme leur faculté est dans la conservation de leur pointe, on a coutume de la dorer pour qu'elle ne se détruise pas en se rouillant; il faut aussi que la barre du paratonnerre soit assez grosse pour offrir un libre passage à l'électricité, et même pour pouvoir recevoir et conduire impunément une décharge foudroyante. Un pouce carré de grosseur suffit pour cela: il faut encore que les diverses barres qui se joignent les unes aux autres pour former le conducteur et amener l'électricité jusqu'à la terre, soient bien soudées les unes aux autres, sans interruption. Enfin il faut que la dernière plonge dans l'eau d'un puits ou dans quelque endroit humide, pour que la déperdition de l'électricité soit plus facile et plus rapide. Toutefois si l'eau manque, on peut y suppléer en terminant l'extrémité inférieure de la dernière barre par une grosse masse de plomb que l'on ensouit en terre, à une certaine prosondeur, et qui par l'étendue de son contact avec les parties environnantes, facilite la déperdition de l'électricité. En observant exactement ces précautions, chacun peut établir chez soi un excellent paratonnerre: (BIOT.)

PARAVERIS et AMBELANI. Noms que les Galibis donnent à l'ambelania acida. V. AMBELANIER. (LN.)

PARCHAT. Nom vulgaire du Blongios, aux environs de Niort. (v.)

PARCHEMIN D'ORLÉANS. Variété de Pêche. Voy. Pêcher. (LN.)

PARCHITE. Nom vul gaire de la Passifiore fétide à Cumana. (B.)

PARD, du mot latin pardus. Dénomination appliquée par divers écrivains, tantôt à la Panthère, tantôt au Jaguar, tantôt au Serval. (s.)

PARD ou CHAT-PARD. V. CHAT-SERVAL. (DESM.)

PARDALÉ. Synonyme grec de Leontopetalon. (LN.)

PARDALIANCHES (Étrangle-Léopard, en grec.) Théophraste et Dioscoride donnent ce nom à l'une des deux espèces d'aconitum qu'ils décrivent. Matthiole rapportoit le pardalianchès de Théophraste à l'arnica scorpioïdes, et le pardalianchès de Dioscoride à une espèce d'Aconete ou à la Parisette. Au reste, chez les anciens, on nommoit encore pardalianchès, l'apocynon, autre plante également vénéneuse. Linnæus a laissé le nom de Pardallanchès à une espèce de doronic (D. pardalfanches) très-voisine de la précédente, laquelle y avoit été rapportée par lui. (LN.)

PARDALION et PARDALIOS ou LEONTIOS. Voy.

Pantachates et Léontosère. (LN.):

PARDALIS. C'est, dans Aristote, le Vanneau pluvier.

PARDALOTE, Pardaleus, Vieill.; Pipra, Lath. Genre de l'ordre des oiseaux. Servains et de la famille des AEGITHALES (V. ces mots). Canactères: bec très-court, un peu robuste, à bords dilatés à sa base, entier, convêde, à pointe épaisse; mandibule supérieure un peu arquée; l'inférieure droite, convexe en dessous; navines petites, couvertes d'une membrane; langue ......; les première, deuxième et troisième rémiges les plus longues de toutes; quatre doigts, trois devant, un derrière, les extérieurs rémis à leur base. On ne connoît que la dépouille des oiseaux dont cette division est composée. A l'exception d'un seul qui se trouve au Brésil, les autres habitent la Nouvelle-Hollande, et sont peut-être des individus d'une même espèce.

Le Pardalotte nupré, Pardalotus cristatus, se trouve au Brésil, d'où il a été apporté par M. Delalande fils. La huppe qui orne sa tête est rouge et près l'occiput, comme dans le roitelet rubis; la gorge et toutes les parties inférieures sont d'un beau jaune, plus foncé sur le devant du cou et sur la poitrine; les pieds noirs; le bec est de cette couleur à sa base et à sa pointe, et couleur de corne sur le milieu et en dessous; la tête, le dessus du cou et du corps d'un vert olive tirant au jaune; les plumes du milieu de la tête, du front et de l'occiput, terminées de brun-noir; les petites couvertures des ailes moitié blanches à l'extérieur; les pennes brunes et bordées de vert-olive en dehors; celles de la queue du même vert et très-courtes; taille à peu près pareille à celle du par-dulote pointillé.

Le Pardalote pointillé, Pardalotus punctatus, Vieill.; Pipra punctata, Lath., pl. 111 des Nat. misc. de Shaw, sous le nom de speckled manakin. Cet oiseau, que l'on trouve à la Nouvelle-Hollande, a trois pouces de longueur totale; le bec noir; les pieds bruns; tont le dessus de la tête, la nuque, noirs et tachetés d'une teinte plus pâle; les plumes du dos et des couvertures des ailes d'un jaune brunâtre, et leur milieu d'un brun foncé; le bord de l'aile, ses pennes et la queue noirs, avec des taches blanches; tout le dessous du corps d'un blanc jaunâtre, avec une teinte rouge sur la poitrine; la partie inférieure du dos d'un jaune terne, et le crou-

pion rouge.

Je crois qu'on peut rapporter à cette espèce, comme variétés d'âge ou de sexe, les individus dont il va être question': 1.º des deux dont Latham fait mention, l'un a seulement le dessus de la tête noir et tacheté de blanc; le dessus du cou d'un gris-bleu; le front et le lorum jaunâtres; chez l'autre, cette teinte dépasse l'œil: c'est la seule différence qui existe entre eux. De deux autres individus que j'ai sous les yeux, l'un a le bec et les pieds noirs; les plumes de la tête, les ailes et la queue de cette couleur et mouchetées de blanc; le dos tacheté d'un vert jaune; les sourcils blancs; les couvertures supérieures de la queue, rouges ; la gorge d'un blanc-jaune ; les côtés du cou gris; la poitrine, le ventre et les flancs roussatres; chez l'autra, la tête est d'un noir moins beau et moucheté de jaune; les ailes et la queue sont noirâtres, avec des mouchetures jaunes; la gorge est blanche; les parties inférieures sont grises, et leurs côtés roussatres. Un autre individu dissère de celui-ci en ce qu'il a la gorge et toutes les parties postérieures jaunâtres. Tous ces oiseaux se trouvent. à la Nouvelle-Hollande.

Le Pardalote rouge atre, Pardalotes supercilioses, Vieill.; Pipra superciliosa, Lath., se trouve à la Nouvelle-Hollande, et est de la taille du pardalote à tête rayée; le bec et les pieds sont bruns; le plumage est en-dessus d'un rouge atre marron, et en-dessous d'un blanc jaun être; une tache blanchâtre sur a

montée d'une ligne noire se fait remarquer au-dessus de l'œil; les ailes sont brunes; la queue est noire et courte; ses deux pennes intermédiaires sont bordées de blanc, et toutes les autres terminées de cette couleur.

Le PARDALOTE A TÊTE RAYÉE, Pardalotus striatus, Vieill.; Pipra striata, Lath., pl. G. 4, fig. 3 de ce Dictionnaire, et pl. 54 du Synopsis de Lath., sous le nom de Striped headed manakin. Cet oiseau a quatre pouces un quart de longueur totale; le bec brun; les plumes du sommet de la tête et de la nuque noires, avec une strie blanche le long de leur tige; le dessus du cou et le dos brunâtre, inclinant à la couleur d'olive, près du croupion; une tache d'un jaune soncé entre le bec et l'æfi; les couvertures alaires brunâtres; l'aile bâtarde terminée de blanc, et quelques-unes de ses couvertures terminées de jaune, ce qui forme une marque oblique sur le bord intérieur de l'aile, dont les pennes sont noirâtres; le dessous du corps est jaunâtre, de même que la gorge et le devant du cou; mais cette couleur se dégrade au point de devenir très-pâle sur le bas-ventre; les couvertures inférieures de la queue sont fauves; les pennes très-courtes, noires, avec une tache blanche à l'extrémité de la plus extérieure de chaque côté. Je soupçonne que cet oiseau, qui se trouve à la Nouvelle-Hollande, est une variété d'âge ou de sexe de l'espèce précédente. (v.)

PARDANTHE, Pardanthus. Genre de plantes établi par Ker, sur la Monée de la Chine. Il ne diffère pas du Belamcanda de Mœnch, de Decandolle, de Redouté. (B.)

PARDATH. Nom qu'on donne, au Sénégal, à une espèce de Croton (croton senegalense), selon Adanson. (LN.)

PARDISION, Pardisium. Genre de plantes établi par Burmann parmi les radiées, mais qu'il est difficile d'appliquer. (B.) PARDUS. Nom latin de la Panthère, grande espèce

de mammifère du genre Chat. (DESM.) PAREDALIO. V. Panatalio. (LN.)

PAREIRABRAVA. C'est la racine de l'Abutua noux:

V. Ménisperme. (B.)

PAREIRE, Cissampelos. Genre de plantes de la dioécie monadelphie et de la famille des ménispermes, dont le caractère consiste: dans les sleurs mâles, en un calice de quatre folioles pétaloïdes, ovales et ouvertes, point de corolle, un tube court et membraneux en tenant lieu; quatre étamines très-petites, réunies à leur base: dans les fleurs semelles, un tube court, membraneux, ouvert, point de calice ni de corolle, un ovaire presque rond, surmonté de trois styles à stigmates aigus; une baie globuleuse, uniloculaire, contenant une seule semence rugueuse et légèrement comprimée.

Ce genre renferme des plantes grimpantes ou volubles, à feuilles opposées et entières; à fleurs disposées en grappés axillaires, accompagnées de bractées semblables aux feuilles, mais beaucoup plus petites.

On en compte dix espèces, dont les deux plus importantes

à connoître sont

La Pareire officinale, Cissampelos pareira, qui a les feuilles en cœur, peltées et velues. Elle se trouve dans les Antilles et dans l'Amérique méridionale. Cette plante est célèbre dans toute l'Amérique, à raison de la puissante vertu sudorifique de l'infusion de ses feuilles ou de ses racines. On emploie souvent cette infusion contre les morsures des serpens, contre la pierre, l'hydropisie et autres maladies. On dessèche sa racine pour l'envoyer en Europe. Poiret croit que ce sont ses fruits et non ceux du Ménisperme lacuneux, qui sont mis dans le commerce sous le nom de coque-legant, et qui servent à empoisonner les loups, les rats, les poissons et les poux.

La Pareire caapeba a les seuilles pétiolées à leur base. Elle ne diffère que sort peu de la précédente, et possède les

mêmes vertus. On la trouve au Brésil.

La Pareire faux smilax est le type dugenre Weindlands. Le genre Bothie de Loureiro paroît avoir de grands rapports avec celui-ci. (B.)

PARELIE. V. PARHÉLIE. (PAT.)

PARELLE. On appelle ainsi la Patience dans quelques cantons; et sur les montagnes volcaniques de l'intérieur de la France, on donne ce nom à une espèce de lichen, qu'on ramasse pour la teinture. Voyez le mot LICHEN. (B.)

PAREMENT (Vénerie.) C'est la chair rouge des côtes du cers.

Ce mot s'emploie aussi en fauconnerie; et il signifie les taches de diverses couleurs, dont le pennage des oiseaux de vol est varié. (s.)

PAREMENT BLEU, Emberiza viridis, Lath., Cet oiseau est de la taille de notre verdier. Il a le bec brun verdâtre, les pieds noirs, les parties supérieures vertes, les inférieures blanches, les plumes des ailes et de la queue bleues et à tiges blanches. Il n'est pas connu en nature, et on ne l'a décrit que d'après des peintures japonaises. Latham lui donne deux variétés, dont la description a pour origine des peintures chinoises; motifs suffisans pour isoler ces oiseaux et n'en faire mention que parce qu'ils sont décrits. L'une de ces variétés a la gorge et le croupion d'un verdâtre très-pâle,

et les parties inférieures d'un blanc sale; l'autre a la gorge et le bas-ventre jaunes. (v.)

PARENCHYME. Ce terme, souvent employé, signifioit primitivement le suc contenu dans des mailles d'un tissu celluleux serré de plusieurs organes, tels que le foie, la rate, etc. Aujourd'hui le nom de parenchyme désigne ce tissu spongieux quel qu'il soit; ainsi l'on dit le parenchyme plus ou moins pulpeux d'un fruit, de la cérise, d'une pomme, ou celui qui compose la feuille plus ou moins épaisse d'un arbre, d'une racine, ou d'un organe qui ne contient pas de fibres bien apparentes chèz les animaux, comme les reins, le pancréas, le soie, etc. Les poumons, quoique formés de très-petites vésicules ou de lobules, sont considérés quelquefois comme un organe parenchymateux. D'ordinaire, on peut extraire, par la pression, quelques sucs des parenchymes, et une matière analogue aux fécules, comme la substance verte des berbes pilées, l'amidon des pommes ou poires exprimées, de la pomme-de-terre rapée, etc. (VIREY.)

PARENCHYME. Vésiques creuses, souvent hexagones, qui constituent la substance de toutes les parties des plantes, et dont l'écartement régulier sorme les tubes ou canaux séveux, aériens, etc. Voyez PLANTE et ARBRE. (B1)

PARENE. Nom vulgaire de la Patience crépue, aux environs d'Angers. (B.)

PAREPOU. V. Paripou. (s.)

PARESSEUSE. Nom donné par Goëdart à une sausse chenille du rosier, fort lente, qui, lorsqu'on la touche, n'a pas l'air de se désendre, qui se roule sur elle-même, et ne mange que la nuit. La coque qu'elle sait pour s'y changer en nymphe, est transparente et tissue comme un filet. V. HYLOTOME DU ROSIER. (L.)

PARESSEUSE. On donne ce nom au Cucubale Bacci-

FÈRE, et à une variété tardive de la LAITUE. (LN.).

PARESSEUSE. On a donné ce nom à l'Acacte Glauque, qui a la faculté de se fermer, comme la sensitive, lorsqu'on la touche, mais qui produit cet effet beaucoup plus leptement. V. au mot Acacte et au mot Sensitive. (A.):

PARESSEUX. Goëdart, tom, 1., pag. 23, dell. franc., donne ce nom à la larve d'un insecte du genre des mouches. Cette larve se trouve dans les lieux d'aisance, s'y nouvrit de matières excrémentitielles, et marche lentement. La manière de vivre de l'insecte parfait est la même. (L.)

PARESSEUX. On donne ce nom à plusieurs quadrupe-

des dont les mouvemens sont très-lents; ceux qui le portent principalement sont les Bradypes Unau et Ai de l'Amérique méridionale; les autres appartiennent aux genres Nycticebe et Ours. V. ces mots. (DESM.)

PARESSEUX: (Omith.) V. Butor. (v.)

PARESSEUX CABRIT. Mauvaise dénomination que quelques nègres de la colonie de Cayenne donnent au Bra-DYPE UNAU. (A.)

PARESSEUX CHIEN. Nom que les Hollandais de Su-

rinam dennent au BRADYPE Aï. V. ce mot. (DESM).

PARESSEUXDOS-BRULE. V. BRADYPE AY. (DESM.)

PARESSEUX HONTEUX. Les Créoles de la Guyane française désignent par cette dénomination le Bradype Aï, parce qu'il cache ordinairement sa tête entre ses pattes, sous le ventre. V. BRADEPE AY. (DESM.)

PARESSEUX-MOUTON. V. BRADQPE AT. (DESM.) PARESSEUX (OURS). V. Owns a Grandes Levres. " (DESM.)

PARESSEUX PENTADACTYLE DU BENGALE. V. Nycticèbe. (Desm.)

PARETURIER. V. Paletuvier: (b.)"

PAREXIL. Nom brasilien d'une espèce d'Amaran-THINE ( gomphrena vermicularis , Linn: ). '(LN:)

. PAREY et PREY. Noms hallandais du Poikeau (allium' porrum, Li). (LN.).

PARFUM, Odor, Odoramentum. Ce' mot a deux acceptions. Tantôt il exprime l'odeur aromatique, agréable, plus ou moins sorte, plus ou moins subtile et suave, qui s'exhale d'une substance quelconque, particulièrement des sleurs. C'est dans ce sens qu'on dit le parfum de la rose, le parfum de l'encens. Tantôt il désigne les corps mêmes d'où s'exhalent les différentes odeurs qui excitent en nous une sensation de plaisir. On doit l'entendre en ce sens quand on parle des parfums de l'Orient, et de tous les parfums simples ou composés! Loisqu'on dit qu'on aime l'odeur des parfums, on emploie alors le moi dont il s'agit dans sa double acception.

A l'article Anome, je traite de l'odeur en général, et partioulièrement de l'odeur des plantes. (V. cet art.) Il n'est question ici que de substances odorantes appelées parfums.

Les anciens Grees regardoient les parfums non-seulement comme un hommage qu'on devoit aux dieux, mais encore comme un signe de leur présence. Les dieux, suivant la théologie des poètes, ne se manifestoient jamais sans annon-

cer leur apparition par une odeur d'ambroisie.

A quel degré les Romains n'ont-ils pas poussé leur luxe dans les odeurs, soit pour l'usage des sacrifices, soit pour donner une marque de leur respect envers les hommes constitués en dignités? On s'en servoit encore aux spectacles et dans les bains; les roses y étoient prodiguées, et la profusion des parsums devint si excessive dans la célébration des funérailles, que l'usage en sut désendu par la loi des Douze Tables.

Une telle désense n'est jamais eu lieu chez les Orientaux, bien plus avides encore des parsums que les Romains. De tous les peuples du monde, ils sont ceux qui en ont fait dans tous les temps, et qui en sont encore aujourd'hui le plus grand usage, Cela doit être: la nature les leur a prodigués; et ils vivent dans un climat dont la douce température invite à la

propreté, compagne inséparable du plaisir.

En général, dans les pays chauds, les nerfs sont plus délicats, les sensations plus vives, et les hommes plus habituellement disposés à la volupté. L'odorat est l'organe favori des sens: il est rare qu'ils ne soient pas éveillés par lui; presque toujours une odeur forte et suave, en ébraniant le cerveau et les ners appoduit en nous une sensation favorable à l'amour. Les semmes ne l'ignorent pas. C'est sans doute une des raisons pour lesquelles elles aiment tant les odeurs. Non contenies de parfimer leurs cheveux et leurs vêtemens, elles font usage d'élixirs et de savons odoriférans, de pâtes et d'eaux de senteur de toute espèce pour blanchir leurs mains et leurs dents, rendre leur teint plus frais, leur haleine plus douce, et donner à leurs lèvres le parfum et la couleur vermeille de la rose. Quelquesois ces apprêts sont mentir la nature, en imprimant sur les sillons de l'âge mûr un vernis de fraîcheur qui trompe l'œil. On jouit un monient des hommages rendus à la jeunesse; mais.l'heure vient où il faut déposer sur sa toilette cette beauté d'emprunt ; la nuit achève de détruire l'effet de l'art; et la rose de la veille n'est souvent le lendemain qu'une triste seur presque entièrement desséchée, et que le papillon du jour daigne à peine regarder.

Les marsums de l'Inde et de l'Arabie ont toujours été les plus estimés; ils méritent la célébrité dont ils jouissent. Cependant ceux d'Europe, quoique moins renommés, ne sont pas moins agréables. On les compose avec tout ce qu'il y a dans ce pays de sleurs les plus odorisérantes et de plantes les plus aromatiques. Telles sont les sleurs d'orange, de rose, d'æillet, de jasmin, de jonquille, de tubéreuse, les seuilles et les sleurs de thym, de lavande, de sauge, de romarin, de marjolaine, les écorces de citron, les racines d'iris, etc. Tantôt on emploie en nature les parties odorantes de ces plantes; on les desseche, on les mêle avec goût, et on en remplit des sachets, des sultans, des cassolettes qui embaument le linge; et tous

les corps qui en sont touchés et environnés. Tantôt on en fait des pots-pourris ou des pâtes, ou des pastilles de toutes les formes, qui, étant brûlées, parfument l'air des appartemens. Le plus souvent on enlève aux fleurs leur huile essentielle ou arome, que l'on conserve sous les noms d'essences et d'eaux de senteur, ou bien qu'on mêle aux poudres; aux pommades et aux vinaigres de propreté qui entrent dans la toilette. Ainsi ce principe odorant des plantes qui, dissous dans l'air, vient frapper agréablement nos organes, et s'évapore aussitôt, cet esprit sugace et léger, cet arome invisible et subtil des végétaux, est rendu fixe par la main de l'homme. Notre industrie s'en empare au moment où il alloit s'échapper du sein des corps qui le recèlent. Pour en jouir plus long-temps, nous l'emprisonnons dans tous les corps employés à notre usage. Non-seulement nos vins, nos liqueurs, nos alimens en sont parfumés, mais nos meubles, nos habits, les lieux où nous demeurons et que nous fréquentons en sont pleins; tout ce qui est sur nous, auprès ou autour de nous, exhale l'esprit des fleurs qui n'existent plus, et, au sein même de l'hiver, nous respirons leur parfum délicieux, comme si nous étions encore aux plus beaux jours du printemps et de l'été.

C'est principalement à l'art du distillateur que nous devons ces jouissances. En ceci, comme en tout, l'homme a imité la nature. Voyant tous les jours les vapeurs de la terre et des mers s'élever dans l'atmosphère, s'y condenser, et se résoudre en rosée et en pluie, il a imaginé un appareil ou instrument, à l'aide duquel il pût opérer en petit un esset à peu près semblable. Cet instrument est un alambic, et l'opération à laquelle il sert se nomme distillation. Par elle on sépare et on recueille, au moyen de la chaleur, les principes fluides des corps qui sont volatils à différens degrés. On met ces corps dans un vase de terre ou de verre surmonté d'un chapiteau. Le vase est échaussé, soit au bain-marie, soit, à un seu plus ou moins sort, selon la matière qu'on se propose de distiller. La chaleur en détache les parties volatiles. Dégagées des substances lourdes et terreuses qui les tenoient captives, ces parties s'élèvent au haut du chapiteau, s'y condensent par le moyen d'un réfrigérant, et tombent par un canal appelé serpentin, dans le vase destiné à les rece-

On peut diviser les parsums en parsums de l'Arabie, de l'Inde et de l'Europe. Les uns et les autres sont simples ou composés, secs ou liquides. Les parsums simples sont ceux

dont la nature nous fait présent dans un état tel qu'on peut les employer et les conserver sans y rien changer ni ajouter, comme l'encens, les baumes, etc. Les parsums composés sont un mélange de plusieurs parsums simples réunis. Les parsums secs sont friables, et peuvent être facilement réduits en poudre, comme toutes les résines odorantes. On danne, en général, le nom de parsums liquides aux esprits

et aux essences de plantes très-odorantes.

Les parsups solides ou secs les plus estimés, sont ceux de l'Arabie, qui sont l'Encens, le Thimiama ou Narcaphte, la Myrre, le Galbanum, le Benjoin, le Storax, le Labdanum, le Baume blanc, le Styrax liquide, la Graine d'Ambrette, le Costus odorant, le Calamus aromatique, Dans ce Dictionnaire on parle de chacune de ces substances en particulier, et à sa lettre. (B.)

PARFUM-D'AOUT. Petite poire hâtive presque pyriorme, obtuse, jaune-citron d'un côté, et rouge foncé de

<sup>f</sup>lautre. (LN.)

PARGASITE. Minéral d'un vert grisatre ou bleuatre, qui est en grains arrondis, à surface presque terne, rarement brillante, ou en cristaux assez gros dans une chaux carbonatée lamellaire blanche, à pêtites lames, entremêlées de lamelles de mica, et qui se rencontre à l'île Pargas, en Fiplande. Le pargasite raye le verre; il est fusible au chalumeau, et est d'un vert grisatre. Sa structure est lamelleuse, et M. Hatiy est parvenu à y reconnoître un clivage qui donne pour forme primitive le prisme à base rhombe de 124 d. \(\frac{1}{2}\) et de 55 d. \(\frac{1}{2}\) particulier à l'amphibole, d'où ce savant conclut que le pargasite doit être réuni à l'amphibole.

On lit, dans les Annales de chimie de Thomson, pour le mois de juin, que le pargasite vient de Finlande, qu'il a été trouvé il y a quelques années au village de Lyby, près d'Abo. Sa couleur, dit l'auteur de la note, est verte; il est translucide; ses cristaux sont de diverses grandeurs et n'excèdent pas un pouce de long; leur forme est octaèdre, avec une base rhomboïdale, et offre trois clivages; il est plus dur que la chaux sluatée et le verre, et se laisse rayer par le quarz. Sa pesanteur spécifique est de 311; au chalumeau, il fond en une masse qui présente un éclat perlé. Ses principes sont:

 Silice
 42,01.

 Magnésie.
 18,27.

 Chaux
 14,28.

 Alumine.
 14,08.

 Oxyde de for
 3,52.

 Oxyde de manganèse
 1,03.

93,19.

Report											. 93,19.
Oxyde d'un métal non suffisam. étudié.											
	suorique et eau										
Perte.	• •	•	• •	• •	• •		•	• •	•	• •	. 3,39.
	•			•							100,00.

Cette analyse et la forme octaèdre, à base rhombe, accordée au pargasite, s'éloignent de ce que l'on observe dans l'amphibole, et pourroient faire croire qu'il s'agit ici d'un minéraltout-à-fait nouveau; le pargasite tel que nous l'avons d'abord décrit, est connu depuis long-temps dans nos collections. Il y étoit placé très-diversement; on l'avoit mis successivement avec lachaux phosphatée, lepyroxène, la sodalite, etc. Werner en avoit fait une variété de coccolithe, c'est-à-dire du pyroxène granulaire, et de fait on ne pouvoit trouver une pierre plus ressemblante; et cette ressemblance est plus complète si l'on fait attention que le pargasite se rapproche de certaines variétés de diopside pour la couleur et la transparence. Observons encore qu'on peut entendre par cristaux octaèdres des prismes à huit pans. Il se pourra très-bien que l'auteur de la note insérée dans le journal de Thomson aura voulu dire prisme à huit pans, ou prisme à six pans, à sommets dièdres, auquel cas la forme du pargasite se rapprocheroit très-bien de celles de l'augite et de celles de la sahlite, deux variétés du pyroxène. D'un autre, côté l'exactitude de M. Haüy et la confiance qu'on doit attacher à ses observations, doivent aussi faire placer le pargasite avec l'amphibole; il en sera une variété vert grisatre, intermédiaire entre les variétés dites autrefois actinote et grammatite, et qui ont des rapports avec le pargasite; la première, parce qu'elle se rencontre quelquesois en grains semblables, et la seconde parce qu'elle se trouve fréquemment dans les roches calcaires. Cependant il pourroit se faire que le minéral que nous connoissons sous le nom de pargasite, et qui est un amphibale pour M. Haüy, ne fût pas le même que celui décrit par Thomson, dont la description incomplète ne permet pas d'affirmer un pareil rapprochement. (LN.)

PARGINIE. Nom que les Portugais donnent à un oiseau que le Japonais Kaujemon trouva sur une île, en allant de Siam à Manille. Ses œus sont presque aussi gros que ceux de poule. C'est à quoi se borne la seule indication que l'on

ait sur cet individu. (v.)

PARGNEAU. On appelle ainsi à Lyon, les petites carpes qu'on ne peut manger que frites. V. au mot CARPE. (B.) PARHELIE. C'est un météore lumineux, qui paroît quelquesois, mais rarement, dans l'atmosphère, et y sorme la représentation de plusieurs soleils; il est très-probablement occasioné par la réflexion et la réfraction des rayons du soleil véritable, dans des grains de glace d'une certaine figure. Le parhélie le plus remarquable que l'on ait observé, l'a été par Hévélius et d'autres, en 166r. Il parut jusqu'à six images solaires. Huyghens, qui s'est beaucoup occupé des parhélies, a cherché à déterminer, d'après leurs apparences, les circonstances nécessaires à leur apparition. On peut voir ces détails dans mon Traité de Physique. (BIOT.)

PARIADE. C'est l'époque à laquelle les pèrdrix s'apparient. L'on ne doit pas les tuer alors, si l'on veut qu'un can-

ton soit fourni de ce gibier. V. PERDRIX. (s.)

PARIANE, Pariana. Plante à tiges creuses, noueuses, à feuilles alternes, ovales, aiguës, striées, engaînées, avec leur collet longuement velu et oreilles, à fleurs disposées en

épi terminal, formé par des verticilles très-serrés.

Cette plante constitue, dans la monoécie polyandrie et dans la famille des graminées, un genre qui a pour caractères: une balle calicinale de deux valves inégales renfermant une seule fleur composée de deux valves inégales; les mâles ayant une quarantaine d'étamines, et les femelles un ovaire triangulaire, surmonté d'un style terminé par deux stigmates velus; une graine triangulaire, ovale, renfermée dans la balle florale.

La pariane se trouve à la Guyane, où elle a été observée par Aublet. Chaque anneau est composé de trois paquets de fleurs mâles et d'une seule fleur femelle. (B.)

PARIATIKA. Nom brame de l'Arbre Triste (nyctanthes arbor tristis, L.). Adanson en a fait celui du genre de cette

plante. (LN.)

PARIÉTAIRE, Parietaria. Genre de plantes de la polygamie monoécie, et de la famille des urticées, qui présente pour caractères: un involucre à plusieurs divisions, contenant trois à cinq fleurs, dont une femelle et les autres hermaphrodites, toutes ayant un calice à quatre découpures, et point de corolle. Les hermaphrodites ont quatre étamines à filamens d'abord courbés, et se relevant ensuite avec élasticité, dont les anthères sont didymes et s'ouvrent également avec élasticité; elles, et la fleur femelle, ont un ovaire supérieur à un style et à un stigmate; une semence recouverte par le calice, qui s'est allongé et fermé.

Ce genre, fort voisin des ORTIES et des BOEHMÈRES, renferme des plantes herbacées à feuilles alternes ou opposées, dépourvues de stipules dans quelques espèces; et à fleurs rapprochées par paquets axillaires. On en compte une vingtaine d'espèces, dont la plus importante à connoître est la PARIÉTAIRE OFFICINALE, qui a les seuilles alternes, lancéolées, ovales; les pédoncules dichotomes, et le calice diphylle. Elle se trouve abondamment dans toute l'Europe, sur les vieux murs, le long des haies et des masures. Elle est vivace. V. sa figure, pl. M. 11.

Les seuilles de cette plante sont d'un très-grand usage en médecine; elles sont apéritives, émollientes et rasraschissantes tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. On vante la pariétaire pour les maux de reins, et on cite des exemples où elle a suspendu pendant des années entières les douleurs de la pierre. On en cite aussi où elle a guéri de l'hydropisie.

Il résulte d'expériences nouvellement faites, qu'elle con-

tient souvent du nitre en nature.

Il est fâcheux qu'on n'utilise pas davantage cette plante, pour augmenter la masse des fumiers, car elle est très-propre à cet objet. (B.)

PARÍETAIRE D'ESPAGNE. Nom vulgaire de la Ma-

TRICAIRE PYRÈTHRE. (B.) PARIETARIA. Ce nom, qui dérive du latin paries, muraille, a été donné à la Pariétaire, parce qu'elle croît dans les fentes des murailles. Les Grecs et les Latins connoissoient cette plante sous le nom d'helxine, qui est aussi celui d'un autre végétal. Quelques personnes, selon Pline, la nommoient encore perdicium, parce que les perdrix en sont friandes; d'autres l'appeloient parthenium, en l'honneur de la déesse Minerve, parce qu'elle fit connoître en songe cette herbe à Périclès, qui s'en servit pour guérir le jeune Splanchnoptes, son favori, tombé du haut d'un temple que ce prince élevoit à la déesse dans la citadelle d'Athènes. Elle étoit désignée aussi par les noms d'Astericum et de Sideritis, quoique ce ne fût pas le vrai sideritis; heracleia, asyria, clibadion, polyonymon, amorgine, anatelamenon, amalexine, eleitis; eusine, canocersœa, melampelon, psychoyacos, soycotachos, herba muralis, tous noms que nous rappelons sur la foi de Ruel, de Mentzel et d'Adanson, ainsi que celui d'apap, donné par · les Egyptiens, et de bulutulaparon par les Romains. Pline attribue au Parietaria des seuilles intermédiaires pour la ressemblance entre celles du plantago et celles du marrubium; des tiges petites, touffues, légèrement rouges; des graines ramassées en paquets hérissés de poils qui s'accrochent aux habits, d'où venoit à cette plante son nom d'helxine, dérivant d'un mot grec qui signifie s'agripper. Dioscoride dit les feuilles de l'helxine semblables à celles de la mercuriale, si ce n'est qu'elles sont velues; ce qui est parsaitement exact. Du reste, il s'accorde avec Pline dans la description de la plante et de ses propriétés. On en usoit comme réfrigérant,

pour calmer la goutte, les douleurs d'oreilles, pour guérir les ulcères, les toux anciennes, les inflammations qui surviennent à la suite de fracture d'os, etc. On l'employoit pour nettoyer le verre; de là, le nom d'urceolaris qu'on lui donnoit,

et qui fut changé par Lobel en celui de vitriola.

Les Parietaria officinalis, Linn.; judaïca, Linn; punctata, Willd., forment très-probablement l'helxine des Grecs, et les deux premières espèces seulement, le parietaria de Pline. C. Bauhin n'a placé que ces deux dernières dans le groupe qui porte, dans son Pinax, le nom de Parietaria. Ces deux espèces sont devenues le type du genre parietaria de Tournesort, adopté par tous les hotanistes, et qui, d'après le Systema vegetabilium de Roëmer, contient vingt espèces, et toutes n'y sont pas rapportées, de même que quelques plantes que Linnæus, Aiton, etc., y avoient placées; et qui sont partie des genres urtica et bohèmeria. V. Pariétatre.

L'on a donné le nom de Parietaria monspeliensium au phlomis herba-venti; et celui de parietaria sylvestris aux melampyrum

sylvaticum, nemorosum et arvense. (LN.)

PARILI. Arbre du Malabar, encore imparsaitement connu, dont toutes les parties sont amères et employées en médecine. (B.)

PARILIE; Parilium. Nom donné par Gærtner au genre de plantes appelé NYCTANTHE par les autres botanistes. (B.)

PARINAIRE, Petrocarya Genre de plantes de l'heptandrie monogynie et de la famille des rosacées, qui offre pour caractères: un calice turbiné, à cinq divisions roides et aiguës; une corolle de cinq pétales inégaux et petits, insérés entre les divisions du calice; quatorze étamines insérées sur le calice, dont sept stériles réunies, et sept fertiles opposées; un ovaire supérieur, ovale, velu, surmonté d'un style à stigmate obtus; un drupe ovale, très-grand, comprimé, uniloculaire, à écorce épaisse, charnue, fibreuse, et à noyau osseux très-tuberculeux et à deux loges qui contiennent chacune une amande:

Ce genre renferme deux espèces: l'une, le Parinaire a gros pruit, petrocarya mondana, a les seuilles ovales, aiguës. L'autre, le Parinaire a petits pruits, petrocarya campestris, a les seuilles en cœur aigu. Ce sont deux grands arbres à seuilles alternes, et à sleurs disposées en cimes terminales, qui croissent dans la Guyane, et dont les amandes sont douces et bonnes à manger. On en doit la découverte à Aublet.

PARINETERRÆ. L'un des noms anciens de l'Anémons. (LN.)

PARIS. Nom de plante qui vient de celui de Pâris, fils

de Priam, qui connut cette plante et la mit en usage. Quelques auteurs le sont dériver du mot latin Par, attendu que la plupart des parties de cette plante sont paires; mais cette étymologie n'est pas à présérer, puisque les anciens botanistes déclinoient Paris, Paridis, de herba paride. La plante paris ou herba paris des anciens, de Dodonée, Lonicerus, J. Camerare, etc., est notre Parisette. (V. ce mot.) Coldenius, Gronovius, et même Linnæus, ont donné le nom de Pâris aux Trillium, plantes qui ressemblent, pour le port, à la Parisette. V. ce mot. (LN.).

PARISETTE, Paris. Plante à racines vivaces, articulées et rampantes, à tige simple, garnie en son milieu de quatre feuilles ovales, lancéolées, larges, verticillées, glabres et terminées par une seule fleur de couleur rouge, obscure, qui forme un genre dans l'octandrie tétragypie et dans

la famille des asparagoïdes.

Ce genre a pour caractères : un calice divisé en quatre parties; une corolle de quatre pétales très-étroits; huit étamines, dont les anthères sont adnées au milieu des filamens; un ovaire supérieur ovale, sillonné, surmonté de quatre styles à stigmate simple; une baie noire à quatre loges oligospermes.

Cette plante croît dans les bois humides, et fleurit en été. Elle a une odeur désagréable, et même puante, qui la rend suspecte au premierabord. On a prétendu que sa racine avoit les propriétés de l'ipécacuanha; mais il ne seroit pas prudent de le vérifier. On emploie ses seuilles et ses tiges en cataplasme, comme céphaliques, résolutives et anodines dans les bubons pestilentiels, et pour les vertiges.

Les renards et les oiseaux mangent les baies de cette plante, qui ne manque pas d'élégance. On l'appelle volgairement raisin derenard. Elle a été regardée pendant long-temps comme un filtre amoureux très-puissant, et se trouve mentionnée sous ce rapport, dans plusieurs de nos anciens romans. (B.)

PARISIOLE. Koyer Trillion. (B.)

PARITAIRE et PARITOIRE. Vieux noms français de la

PARIÉTAIRE. (LN.)

PARITI. Nom que l'on donne, au Malabar, à diverses espèces de malvacées, et notamment à des Ketmies. Ainsi l'on a : 1.º le pariti ou tali-pariti (Rhéed. Mal. 1, tab. 30), qui est la Ketmie tiliaces, hibiscus tiliaceus, Linn., nommée, par les Brames, cari-capusi; 2.º le bu-pariti (R. 1, tab. 29), ou la Ketmie a feuilles de Peuplier (h. populheus) ou le valli-cari-capasi des Brames; 3.º le cudu-pariti (Rhéed, 1:, tab. 31), ou le cotonner en arbre (gossypium arboreum, L.), ou capussi des Brames; 4.º le hina-pariti (Rhéed. Malab. 6, tab. 30 à 41), ou la Ketmie changeante, hib. mutabilis; 5:º le

scheru pariti, Rhéed. Mal. 2, tab. 16; ou la Ketmie Rose De Chine, hibisc. rosa-sinensis; 6.º enfin le Schem-pariti (Rhéed. 2, tab. 16), qui est une variété d'une espèce de ketmie voisine de la précédente. Toutes ces plantes sont cultivées dans l'Inde, pour l'ornement des jardins, et pour la beauté de leurs fleurs. Adanson s'est servi de ce nom pour désigner l'un des trois genres qu'il forme avec les hibiscus de Linnæus. Ces trois genres sont: malvaviscus, Dill.; ketmia, Tourn.; et pariti, Adans. Les caractères du dernier, sont: fleurs en corymbes axillaires et terminaux; calice de dix à douze divisions; cent étamines; cinq stigmates sphériques; capsule à dix loges réunies deux à deux, à cinq valves et polyspermes. Les hibiscus populneus et tiliaceus sont les types de ce genre, que Scopoli a nommé parita, et M. Corea, thespis. (LN.)

PARITOIRE. Voy. Pariétaire. (LN.)

PARIVÉ, Dimorpha. Grand arbre à seuilles alternes, ailées et stipulées à seur base; à solioles entières, opposées ou alternes, sans ou avec impaire; à sleurs ramassées en grappes terminales ou axillaires, qui sor me un genre dans la diadelphie décandrie, et dans la samille des Légumi-NEUSES.

Ce genre a pour caractères : un calice menophylle, accompagné à sa base de deux écailles, et divisé, en son
limbe, en trois ou quatre parties épaisses et arrondies ; une
corolle d'un seul pétale, très-grand, rouge, roulé en cornet;
dix étamines, dont neuf sont réunies par leur base, toutes à
filets très-longs, et à antennes bilobées; un ovaire arrondi,
comprimé, pédicellé, surmonté d'un style très-long, à
stigmate aigu; un légume épais, ligneux, s'ouvrant par le
côté en deux valves, et renfermant une grosse graine:

Le parivé se trouve à la Guyane, où il a été observé par Aublet, et où on emploie son bois pour faire des pilotis et bâtir des maisons, parce qu'il est très-solide et de longue

durée.

Rudge a figuré une superbe espèce nouvelle de ce genre, dans le neuvième volume des Transactions de la Société Linnéenne de Londres, le Parivé a grandes fleurs; elle est, comme les autres, originaire de la Guyane. Ce genre doit être réuni à l'Opalat. (B.).

PARIX. Nom latin de la MÉSANGE, chez quelques écrivains. (s.)

PARIZUOLA, PARRUZA, POLIGOLA. Noms italiens de la Mésange. (v.)

PARKINSON. C'est, dans l'Histoire des Oiseaux dorés,

le nomd'un oiseau de la Nouvelle-Hollande: les Anglais l'ont nommé Faisan de montagne. V. l'article Ménure. (v.)

PARKINSONE, Parkinsonia. Arbre de moyenne grandeur, dont les branches sont parsemées d'épines simples ou tripartites, des aisselles desquelles sortent deux à cinq feuilles ailées, à folioles nombreuses, petites et alternes, et quelquefois une grappe chargée de cinq à six sleurs pédonculées, médiocrement grandes et d'une odeur agréable.

Cet arbre forme un genre dans la décandrie monogynie, et dans la famille des légumineuses, qui a pour caractères : un calice urcéolé, divisé en un limbe à cinq découpures profondes et caduques ; une corolle de cinq pétales onguiculés, presque égaux; l'inférieur plus large; dix étamines libres; un ovaire supérieur allongé, et terminé par un stigmate aigu; un légume allongé, cylindrique, acuminé, moniliforme ou gibbeux par la saillie des semences, recouvert de deux tuniques bivalves et polyspermes.

Le parkinsone, qu'on appelle aussi sigaline, croît dans l'Amérique méridionale. C'est un arbre fort élégant, et que l'on conserve volontiers autour des habitations, pour jouir de

son aspect et de l'odeur suave de ses fleurs. (B.).

PARKLEAVES. Nom anglais d'une espèce de MILLE-

PERTUIS (hypericum androsæmum). (LN.)

PARMACELLE, Parmacella. Genre de mollusques, très-voisin des Limaces et encore plus des Testacelles. Il ne diffère des premières que parce que sa coquille est calcaire, et des secondes, que parce qu'elle est intérieure et que le manteau n'est qu'en partie adhérent au corps.

Cegenre a été établi par Cuvier sur une espèce apportée, par Olivier, de la Mésopotamie, où elle vit à la manière des limaces, et il est figuré avec des détails anatomiques très-étendus, p. 29 des Annales du Muséum d'histoire naturelle. (B.)

PARMACOLE, Parmacolus. Genre d'Echineïdes,

synonyme de Scutelle. (B.)

PARMENIE. L'un des noms de l'Hellébore fétide

( helleborus fætidus , L. ). (LN.)

PARMELIE, Parmelia. Genre de LICHEN, établi par Achard, et qui rentre dans les Patellaires et les Arto-Nies. Une très-belle monographie, qui l'a pour objet, accompagnée de deux planches, se trouve dans le neuvième volume des Transactions de la Société Linnéenne de Londres. (B.)

PARMENTIÈRE. Nom donné à la Pomme-de-terre, par M. François de Neuschâteau, et adopté par beaucoup

d'agriculteurs. (B.)

PARMIRON. Synonyme de sideritis, chez les Grecs, V. Sideritis. (LN.)

PARMOPHORE, Parmophorus. Nom donné, par Blainville, au genre de coquille appelé Scute par Denys-de-

Montfort. (B.)

PARNASSIA. On a donné ce nom à la Parnassie des marais, parce que quelques auteurs ont cru y reconnoître le gramen-parnassi dont parle Dioscoride, qui nous est inconnu. Ce naturaliste lui attribuoit des fleurs blanches et des feuilles semblables à celles du lierre. On en trouvoit aussi une autre espèce en Cilièie, qui étoit appelée, par les habitans, cinnan. Le Parnassia polynectaria, de Forskaël, appartient au genre Swertzia. (LN.)

PARNASSIE, Parnassia. Plante herbacée à feuilles radicales cordiformes et pétiolées, à hampe monophylle en son milieu, et unissore à son sommet, qui forme un genre dans la pentandrie tétragynie, et dans la famille des cappa-

ridées.

Ce genre a pour caractères: un calice persistant, divisé en cinq parties; une corolle de cinq pétales hypogyhes, alternes avec les divisions du calice; cinq écailles intérieures, insérées sur les onglets des pétales, munies de cils glanduleux à leur sommèt (nectaires, Linn.); cinq étamines hypogynes, alternes avec les pétales, à filamens subulés, et à anthères vacillantes; un ovaire sessile, obrond, à style nul, et à quatre stigmates persistans; une capsule globuleuse, à quatre sillons; uniloculaire dans le centre, et quadriloculaire sur les côtés; s'ouvrant, au sommet, en quatre valves, et contenant un très-grand nombre de semences attachées à des placentas adnés longitudinalement sur le milieu des valves; à perisperme nul, à embryon droit et à radicule inférieure.

La parnassie se trouve par toute l'Europe, dans les marais, où elle se fait remarquer par sa grande seur blanche portée sur une tige haute d'un à deux pieds, qu'embrasse une seule seulle cordisorme. Elle est vivace, et seurit au milieu de l'été. On a inutilement cherché à deviner l'usage de ces singulières écailles jaunâtres que Linnæus a appelées les nectaires, écailles qui frappent tous ceux qui sont initiés de la connoissance des caractères des plantes.

J'ai rapporté de la Caroline une nouvelle espèce de ce genre, qui a les feuilles presque rondes, et les écailles munies de trois cils non-glanduleux. Ventenat en a figuré une autre du même pays, Jardin de la Malmaison, et on en

connoît une quatrième d'Egypte. (B.)

PARNASSIEN, Parnassius, Lath.; Papilio, Linn., Deg.; Doritis, Fab. Genre d'insectes, de l'ordre des lépidoptères, famille des diurnes, tribu des papillonides, ayant pour ca-

ractères: alles élevées perpendiculairement dans le repos; antennes plus grosses à leur extrémité supérieure; six pattes ambulatoires, avec deux crochets simples au bout des tarses; ailes inférieures échancrées ou concaves au bord interne; palpes inférieurs s'élevant sensiblement au délà du chaperon, cylindrico – coniques, à trois articles très – distincts; bouton terminant les antennes court, presque ovoïde et droit; une poche cornée, creuse en forme de nacelle, renfermant les œufs, à l'extrémité de l'abdomen des femelles; chenilles nues, pouvant retirer leur tête dans leur premier anneau du corps, et faire sortir du col un tentacule mou et fourchu; chrysalide arrondie, renfermée dans une coque grossière, composée de feuilles liées avec de la soie.

Linnæus a rangé ces lépidoptères dans la division des héliconiens de son genre papilio. Ils appartiennent, dans la Méthode de Degéer, àsa seconde famille du même genre, celle qui correspond à la division des chevaliers, equites, du naturaliste précédent. Fabricius, avant que d'en former un genre propre, celui de doritis, les rapportoit à la section des papillons qu'il désignoit sous le nom de parnassiens, parnassii. Les auteurs du Catalogue systématique des lépidoptères des environs de Vienne jugèrent, avec raison, que ces espèces devoient, sous la considération de leurs métamorphoses; constituer une famille particulière. Elle est la séconde de celles qu'ils ont établies dans le genre papilio, et fait le passage de nos hespéries, qui composent la première famille, aux' thais et aux papillons proprement dits, sormant la troisième. Ma division des papillons parnassiens, de la première édition de ce Dictionnaire, comprenoit la seconde famille des papitlons du Catalogue systématique des lépidoptères de Vienne, et les thais ou la division a de la troisième famille. J'ai transformé ensuite cette coupe en un genre propre, que j'ai nommé purnassien. Par l'établissement de celui de thais, Fabricius l'a restreint, et de changement m'a para devoir être adopté.

Les parnassiens sont des lépidoptères propres aux montagnes ou aux pays froids de l'Europe et de l'Asie. Ils ont le corps épais et velu; les antennes courtes; les ailes grandes, arrondies, entières, peu fournies d'écailles et demi-transparentes, comme vernissées ou plus luisantes en dessous, et blanches, avec des taches noires. M. Ochsenheimer en mentionne trois espèces; mais la première, celle qu'il nomme, avec Herbst, apollinus, et qui est le petit apollon d'Engramelle, me semble devoir être rapportée au genre thais.

PARNASSIEN APOLLON, Papilie apollo; Linu., Fab.; l'Apollon, Engram., Pap. d'Europ., pl. XLVII, n.º 99. Cette espèce
ne se trouve que dans les montagnes élevées. Ses ailes sont
blanches, avec une légère teinte grisâtre ou jaunâtre, peu
couvertes d'écailles. Les supérieures ont ordinairement chacune, tant en dessus qu'en dessous, cinq taches noires, dont
quatre à la côte, et une au côté interne; les inférieures ont
constamment chacune sur les deux surfaces deux yeux formés
d'une prunelle blanche, d'un iris rouge, renfermé extérieurement dans un cercle noir ou bleuâtre. Les mâles ont aussi
le plus souvent, au bord interne près de l'angle, deux petits
yeux à prunelle rouge et à iris noir, quelquefois réunis, et à
la place deux taches noires. Ces ailes ont en dessus et à leur
naissance trois à quatre taches rouges, bordées de noir extérieurement.

Cette espèce varie beaucoup: l'apollon hongrois, Engram., Pap. d'Europ., pl. LXXVI, n. 99 ter; l'apollon de Suède (Voy. la figure de Degéer, Mem. ins., tom. 1, pl. 18, fig. 12 et 13; et la description de Linnæus) se ressemblent. Leurs taches moires et leurs yeux sont plus grands que dans l'apollon de France, celui qu'Engramelle figure pl. XLVII. Cet apollon hongrois paroît être le vrai papillon apollon de Linnæus. Le nôtre n'en est qu'une variété, et qui n'en diffère pas essentiellement.

Le grand apollon de Russie, Engram., Pap. d'Europ., pl. LXXV, n.º 99 bis, est plus grand que les autres. Son fond est d'un blanc plus pur. Ses taches noires sont plus petites; les taches rouges de la base des ailes inférieures sont plus isolées.

La chenille vit solitaire sur des orpins ou des joubarbes, (sedum telephium, sedum album), et sur des saxifrages. Elle est d'un noir velouté, avec une rangée de points ronges de chaque côté au-dessus des pattes, et une autre semblable sur le dos, du moins dans celle de notre apollon. La tête est petite, et l'animal la retire, lorsqu'il craint, dans le premier anneau. Cet anneau renferme, comme dans les chenilles des papillons chevaliers de Linnæus, deux cornes d'un jaune rougeâtre, rétractiles. La croissance de cette chenille est lente, car elle dure près de trois mois. La chrysalide est d'un vert noirâtre, saupoudrée de blanc ou de bleuâtre; mais elle offre ceci de particulier, c'est qu'elle est arrondie et renfermée dans une espèce de coque, formée de plusieurs feuilles liées avec de la mie.

Le Parnassien délius, Papilie delius, Esp., Ochsenheim.; P. phæbus, Hübn., tab. 110, fig. 567, 568, mâle, respendie beaucoup au précédent; il est constamment plus petit;

les taches de ses ailes, les oculaires particulièrement, ont moins d'étendue; les ailes supérieures ont, près de leur extrémité, un ou deux points rouges, qui manquent dans l'espèce précédente, ou qui ne se montrent, du moins, qu'à la surface inférieure de ces ailes.

On le trouve dans quelques parties des Alpes, mais moins communément que le précédent.

Le Parnassien semi-apollon, Papilio mnemosine, Linn., Fab.; le semi-apollon, Engram., Pap. d'Europ., pl. XLVIII, p.º 100. Il est blanc, avec les nervures noires; les ailes supérieures ent chacune deux taches noires près de la côte.

Cette espèce est commune dans le Nord, mais très-rare dans le Midi.

PARNASSIEN PETIT APOLLON. Voyez THAÏS.

PARNASSIEN DIANE. Voyez idem.

PARNASSIEN PROSERPINE. Idem. (L.)

PARNIDÉS, Parnidea. Nom donné par M. Léach à une famille d'insectes coléoptères, composée du genre purnus de Fabricius ou du genre dryops d'Olivier. L'espèce nommée auriculatus, et quelques autres, composent, pour le naturaliste anglais, le genre Parnus. Il en forme un autre, celui de Dryops, avec l'espèce que j'ai nommée Dumerilii. Le parnus acuminatus de Fabricius est le type d'un autre genre établi en 1813, par M. Germar, sous le nom de potamophilus, et le même que celui que j'ai appelé hydera dans le troisième volume de l'ouvrage de M. Cuvier, sur le Règne animal.

Les parnidés de M. Léach comprennent une partie de notre tribu des macrodactyles. V. ce mot. (L.)

PARNOPÈS, Parnopes, Latri, Fab. Genre d'insectes, de l'ordre des hyménoptères, section des térébrans, famille des pupivores, tribu des chrysides, distingué des autres genres de cette sous - famille par les caractères suivans : mâchoires et lèvres très - longues, étroites, formant une sorte de trompe fléchie en dessous et dirigée en arrière, le long de la poitrine; languette bifide; palpes très-petits, de deux articles; anneaux apparens ou extérieurs de l'abdomen au nombre de quatre dans les mâles, et de trois dans les femelles; le dernier le plus grand de tous dans les deux sexes (ayant une impression transverse de chaque côté, et très-finement deutelée au bord postérieur).

L'insecte sur lequel j'ai établi cette coupe, avoit été rangé avec les chrysis par Rossi; mais cet auteur avoit soup-conné qu'il devoit en être exclu pour former un genre propre. Quoiqu'il présente, en effet, la physionomie générale des

chrysis, il en dissère néanmoins par le prolongement extraordinaire de ses mâchoires et de sa lèvre; la petitesse de ses palpes et le nombre de leurs articles, ainsi que par la composition de l'abdomen considérée sexuellement; aussi Fabricius et tous les naturalistes, à l'exception de M. Jurine, ontils adopté cette nouvelle coupe générique.

Le parnopès incarnat, et qui est la seule espèce connue, n'habite que les lieux chauds et sablonneux des contrées tempérées ou méridionales de l'Europe. On l'y trouve, soit à terre, soit sur les sleurs des scabieuses ou des chardons, dont il suce le miel, au moyen de sa longue fausse-trompe. Le milieu de son métathèrax se prolonge, ainsi que dans les stilbes et les élampes, en manière de pointe ou d'épine. L'écaille arrondie que l'on voit à l'origine des ailes est fort grande. Les mandibules ont une dent aiguë sous leur extrémité. Tels, sont les caractères qui distinguent les parnopès des autres chrysides.

J'ai découvert la manière dont l'espèce de notre pays pourvoit aux hesoins de sa postérité, et j'ai consigné ces faits dans un Mémoire qui fait partie des Annales du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. La femelle fait sa ponte dans les trous assez profonds, que le bembex à bec (rostrata, Fab.), femelle, creuse dans les terres légères et sablonneuses, et au fond desquels il empile des cadavres de syrphes, de taons, de bombilles et de divers autres diptères, destinés à servir de nourriture à ses petits. Le parnopès épie l'instant où le bembex est éloigné du nid qu'il a préparé à sa famille : il y pénètre et y place ses œufs. Les larves auxquelles ils donnent naissance. consomment probablement les vivres qu'elles y trouvent rassemblés, et dévorent peut-être encore les larves du bembex. Celui-ci apengoit quelquefois l'ennemi de sa postésité, fond alors sur lui avec impétuosité, en manisestant des signes de colère, le saisit et cherche à le percer de son aiguillon. Mais le parnopès se met en boule, à la manière des tatous ou des hérissons, et oppose à son ravisseur un bonclier impénétrable. la peau qui recouvre le dessus de son corps étant fort duce.

PARNOPES INCARNAT, Parnopes camea, Latr., Fab.; Coqueb., Illust. icon, insect., dec. 2, tab. 14, fig. 11. Voyez planche lithographiée G. 43 de ce Dictionnaire. Cet insecte a environ six lignes de longueur; ses antennes sont noires; sa tête est verte, avec un petit duvet argenté et luisant près de la bouche en dessus. Le corselet est chagriné, vert, avec les angles postérieurs saillans; l'écusson est proéminent et obtus; l'abdomen est d'un rouge de chair, avec le premier anneau vert; l'anus a quelques petites dentelures. On le trouve dans

les environs de Paris, dans les départemens méridionaux de la France, en Espagne, en Italie, etc., sur le sable et sur des fleurs composées ou agrégées. Il vole de distance en distance, à peu près comme les cicindèles. (L.)

PARNUS. V. DRYOPS. (0.)

PAROARE. V. l'article Fringille, tome 12, pag. 223. PAROARE HUPPÉ. Voy. ibid. pag. 231. (V.)

PAROETONUM. Nom que les anciens donnoient au salpêtre de houssage, qui contient de la soude muriatée. Voyez Potasse nitratée. (PAT.)

PAROMÉE, Paromea. Genre de plantes de la famille des Athérospermées. V. Athérosperme. (B.)

PARONYCHIA de Dioscoride. Très-petit arbuste qui croissoit dans les lieux pierreux, semblable au peplis, mais plus petit et à feuilles plus grandes. Cette plante pilée et appliquée sur les panaris (*paronychic*e) et sur les duretés qui viennent aux doigts, étoit un remède pour les faire disparoître. Galien s'accorde avec Dioscoride à ce sujet. La description brève de Dioscoride peut s'appliquer à beaucoup de plantes. Matthiole croyoit que ce pouvoit être la Sauve - vie, espèce de fougère (asplenium rectamuraria) qu'il dit être excellente pour guérir les panaris et chasser les calculs des reins. Anguillara pensoit qu'il s'agissoit du polycarpon tetraphyllon. D'autres auteurs ont appelé paronychia le draba verna, le saxifraga tridactylites, des espèces d'Euphorbes, illecebrum, qui rentrent maintenant dans le genre Paronychia, des HER-NIAIRES, etc., mais seulement parce que ces plantes ont les mêmes propriétés que l'ancien paronychia; c'est dans le même but qu'on voit décrit sous le nom de paronychia, l'arabis thalia**na.** 

Tournesort l'avoit réservé à un groupe de plantes, que depuis, Linnæus a réuni à son illecebrum, et qui a été rétabli par Jussieu et Moench. Adanson, au contraire, sous le nom de paronychia, a réuni l'illecebrum de Linnæus entier, et l'herniaria, Tournes. et Linn. (LN.)

PARONYCHIE, Paronychia. Genre de plantes établi aux dépens des Illécèbres, sous la considération des stipules membraneuses de la base de ses feuilles. Il renferme l'Illé-CEBRE VERTICILLÉ et seize autres. Peu de botanistes l'ont adopté. (B.)

PARONYCHIES. Famille de plantes, qui a pour type le genre Paronychie. Elle fait le passage entre les Caryo-Phyllées, les Amaranthacées et les Portulacées. On peut lui réunir les Scléranthées, au rapport de M. Auguste de Saint-Hilaire, auquel on doit un très-hon travail sur ces samilles. (B.)

PARONIQUE. V. PARONYCHIE. (B.)

PAROPSIDE, Paropsis, Oliv. Genre d'insectes, de l'ordre des coléoptères, section des tétramères, famille des cycliques, tribu des chrysomélines.

Quelques chrysomèles de Fabricius, et qui ont pour patrie la Nouvelle-Hollande, l'île d'Amboine, m'avoient offert des caractères particuliers ( Nouv. Dict. d'hist. nat., tom. 24, Tab. méth. des insect.); et sans séparer ces espèces du genre où elles avoient été mises, j'en avois néanmoins formé une division spéciale, sous le nom de chrysomèles coccinelloïdes (Gener. crust. et insect. tom., 3, pag. 48). M. Marsham, naturaliste anglais, auteur d'un ouvrage sur les coléoptères de la Grande-Bretagne, a saisi les mêmes différences, distingué génériquement ces insectes sous la dénomination de notoclea (Act. de la Soc. Linn., tom. 9), et en a publié une bonne monographie, accompagnée de figures. Olivier ne connoissant point ce travail, a donné au même genre (Coléopt., tom. 5, n.º 92) le nom de Paropsis, Paropsis, qui signifie en grec, écuelle, petit plat; soit par oubli, soit pour quelque autre motif, il n'a pas jugé à propos de citer mes observations à cet égard.

Les paropsides ont généralement le corps plus rond et plus bombé que les chrysomèles, de sorte qu'elles ont quelque ressemblance avec les coccinelles. Mais elles se distinguent plus spécialement des premières par le dernier article de leurs palpes maxillaires, qui est le plus grand de tous, et triangu-

laire ou en forme de hache.

Olivier en a décrit quinze espèces; mais la dernière, celle qu'il nomme jaunâtre (Chrysomela flavicans, Fab.), et qui se trouve en Europe, me paroît devoir être exclue du genre.

La Paropside d'Amboine, Paropsis amboinensis, Oliv., t. 5, n. 52, pl. 1, fig. 2; Chrysomela amboinensis, Fab., est ovale, d'un brun fauve en dessous, avec la tête et le corselet d'un blanc pâle, mélangé de noirâtre, et les élytres pâles, marquées de points bruns enfoncés; elles ont des points élevés jaunâtres, lisses, disposés presque en stries. Elle se trouve à Amboine.

La Paropside Rufipède, Paropsis rufipes, Oliv., ibid., pl. 1, fig. 8; Chrysomela rufipes, Fab., a la même forme; son corps est d'un noir bronzé, avec les rebords du corselet, ceux des élytres et les pattes sauves. Elle se trouve dans les sles de la mer du Sud.

La Chrysomèle de l'Australasie de Fabricius est du même

genre.

· Les mœurs et les métamorphoses de ces insectes n'ont pas été observées. (I..) PAROPSIE, Paropsia. Arbrisseau de Madagascar, à seuilles alternes, et à fleurs disposées en paquets dans les aisselles des seuilles, qui, selon Dupetit Thouars, constitue seul un genre dans la pentandrie monogynie, et dans une samille voisine des Cucurbitacées et des Passiviorées.

Les caractères de ce genre sont: calice à cinq divisions; cinq pétales insérés à la base du calice; cinq étamines conniventes à leur base; appendice en couronne, composé d'un seul rang de filets tomenteux disposés en cinq phalanges; un style; trois stigmates; une capsule uniloculaire à trois valves; les semences arillées.

Les habitans de Madagascar mangent la semence de cet arbre : d'où le nom de Paropsie comestible, que lui a imposé le botaniste précité. (B.)

PAROT. Poisson du genre LABRE. (B.)

PAROTE. Nom mexicain sous lequel sut introduite en Europe, vers 1619, l'Ansertne du Mexique (chenopodium ambrosioides), maintenant naturalisée en Espagne. (LN.)

PAROUEL. Nom de la FAUVETTE DES ALPES, sur ces

montagnes. (v.)

PARONZINO. Nom italien de la Mésange a Longue.

QUEUE. (V.)

PARPADAGAM. Nom malabare d'une espèce d'HEDYOTE (hedyot. herbacea). Elle est figurée vol. 10, tab. 35 de l'hortus malabaricus. A la pl. 23 du même volume est le schanganam-pullu, qui est une variété de la même plante. (LN.)

PARPALIOU ou PARPALIOL. Dans le Midi de la France, on désigne assez généralement par ces noms les lé-

pidoptères on papillons. (DESM.)

PARQUI. Nom qu'on donne, au Pérou, à une espèce de Cestreau ( Cestrum parqui, Lhérit.). (LN.)

PARRA. Nom latin d'un oiseau inconnu, que l'on a appliqué, comme générique, aux JACANAS. (v.)

PARRA DEL CANADA. Nom de la Vigne vierge, en Espagne. (LN.)

PARRAGUA. V. l'article Perroquet. (v.)

PARRAKA. V. YACOU PARRAKA. (v.)

PARRAKEET. Nom anglais de la Perruche. (v.)

PARRAKOUA. V. PARRAKA, article YACOU. (V.)

PARRANG. Sous ce nom, Rumphius décrit une espèce de palmier, qu'il classe avec les caluppa, c'est-à-dire les Co-cotiers. Ce nom de parrang, qui signifie épée en langue malaise, est donné aussi à une espèce de légumineuse, à cause de la forme de ses gousses. (Voy. Rumph., amb. 5, tab. 4). Adanson rapporte cette plante à son genre entada, qui est le

gigalobium de P. Brown, et où par conséquent rentre le mimosa scandens, Linn. (LN.)

PARREIRA. Nom qu'on donne, en Portugal, à une variété très-rameuse de la Vigne. (LN.)

PARREIRA-BRAVA. Nom que les Portugais donnent à une espèce de Cissampelos. V. Pareire. (LN.)

PARROT ou PEROT. Un Agneau, un Belier dans le Languedoc. (DESM.)

PARROT. Nom vulgaire du Rossignol de muraille, dans la Basse-Normandie, et du Perroquet en anglais. (V.)

PARROT-COAL. Nom écossais de la Houille compacte. V. Kennel-kohle. (ln.)

PARROT-WEED. Nom de la Boccone frutescente

(Bocconia frutescens, L.), à la Jamaïque. (LN.)

PARS. Il paroît que l'animal dont parlent quelques voyageurs sous le nom de pars, est un chat voisin du serval. « Les purs, dit Gemelli Carreri, sont de la grosseur d'un chat; ils servent à la chasse du cerf et des gazelles, les lâchant après ces dernières, qui ne sauroient les voir, parce que les faucons se mettent sur leur tête et leur cachent les yeux de leurs ailes. » ( Voyage autour du monde, tom. 2, pag. 106.) C'est dans la ménagerie d'Ispahan que Gemelli Carreri a vu ces animaux. V. l'article Chat. (s.)

PARSACRE. L'ŒNANTHE SAFRANÉE ( Œnanthe crocata ) porte ce nom en Basse Bretagne. (LN.)

PARSLEY. Nom anglais du Persil (LN.)

PARSLEY - PIERT. Nom anglais de la Percepierre (aphanes arvensis, L.). (LN.)

PARSNEP et PARSNIP. Noms des Panais, en an-

glais. (B.)

PARSONSIE, Parsonsia. Plante à Teuilles ovales-oblongues, opposées, entières, sessiles, et à fleurs axillaires, solitaires, insérées alternativement de chaque côté, qui se trouve à la Jamaïque.

Cette plante a été placée parmi les Salicaires par Linnæus; mais Jussieu l'en a séparée pour former un genre particulier auquel il a donné pour caractères: un calice tubulé, strié, ventru à sa base, divisé en six dents à son limbe; une corolle de six pétales onguiculés; six à neuf étamines très-courtes; un ovaire supérieur à style simple et à stigmate capité; une petite capsule uniloculaire, membraneuse, recouverte par le calice qui persiste, et contenant deux à six semences portées sur un placenta central (B.)

PARSONSIE, Parsonsia. Genre de plantes établi par R. Brown, dans la pentandrie monogynie et dans la famille des apocinées. Il ne dissère des Echites que par le limbe de la corolle recourbé, par les anthères sagittées, dont les deux lobes postérieurs sont dépourvus de pollen, par un stigmate dilaté.

Les ECHITES EN CORYMBE, EN ÉPI, et trois ou quatre nouvelles espèces originaires de la Nouvelle Hollande, constituent ce genre, que Poiret ne croit pas suffisamment distinct des Echites. (B.)

PART DES ANIMAUX DOMESTIQUES. (Economie rurale.). Le mot part, auquel on substitue quelquesois celui de parturition ou de délivrance, et plus rarement celui d'accouchement, à l'égard des principaux animaux domestiques, est dérivé du verbe latin pario, j'enfante. Il indique l'acte qui détermine la naissance des sœtus de ces animaux, ou leur sortie de l'antre utérin. On peut désinir ainsi son acception la plus étendue: l'expulsion naturelle ou l'extraction artificielle des sœtus et de leurs dépendances hors de la matrice.

Le part peut par conséquent être ordinaire, c'est-à-dire naturel, facile et à terme; ou extraordinaire, c'est-à-dire contre nature, laborieux, et prématuré ou retardé.

Il est ordinaire toutes les fois qu'il a lieu à l'époque généralement fixée par la nature; que le fœtus se présente d'une manière favorable à sa sortie, et qu'il s'opère sans secours et par les seuls efforts de la mère.

Il est extraordinaire dans tous les cas contraires, qui s'écartent des règles naturelles; c'est à-dire lorsqu'il devient pénible, soit par la fausse position du fœtus, soit par son volume, soit par la foiblesse de la mère, ou par quelque autre vice inhérent à l'un ou à l'autre, ou lorsqu'il est prématuré, ce qui constitue l'avortement (Voyez ce mot); ou enfin, quand il dépasse de beaucoup le terme ordinaire.

Il convient d'observer, cependant, qu'à l'égard de ces deux derniers cas, il rentre dans la première classe, lorsqu'il s'opère sans difficulté, quelques jours avant ou quelques jours après l'époque la plus commune.

Chacune des deux classes de part que nous venons de reconnoître, présentant des faits particuliers, et exigeant des attentions différentes, nous devons les examiner ici séparément, pour qu'on distingue plus aisément leur caractère propre, ainsi que les soins qu'elles nécessitent.

## § I. Du part ordinaire, des signes qui l'annoncent et des soins qu'il exige.

L'approche du part naturel, sacile et à terme, est génévalement indiquée par l'assaissement considérable du ventre, le rétrécissement des slancs, le relâchement des os du bassin, le gonssement et la sensibilité des mamelles, de la vulve et du vagin, l'engorgement des membres postérieurs, l'embarras de leurs mouvemens, le suintement d'un humeur glaireuse par le vagin, et une agitation continuelle, mais qui

n'est accompagnée d'aucun signe de tristesse.

Quelque temps avant qu'il ne s'effectue, quelques gouttes d'un lait séreux paroissent souvent au bout des mamelles, devenues rénitentes et l'actifères; l'a femelle fiente et urine fréquemment; elle regarde ses slancs, s'agite de plus en plus, essaie de se coucher, se relève bientôt après, soupire quelques et paroît inquiète; trépigne, cherche une position commode; sa queue fait de fréquens mouvemens, et elle manifeste quelques efforts pour se débarrasser du sardeau qui doit être expelsé.

Le sœtus, qui se trouve gêné par la sorte compression qu'il éprouve dans l'utérus, s'agite pour rompre ses enveloppes et se srayer une issue; il seconde ainsi de son côté les essonts de sa mère, en dilatant, par son poids et par son avancement, le col de la matrice, laquelle devenant extrêmement distendue et irritée, se contracte pour expulser le corps qu'elle renserme.

La mère fait alors une forte inspiration qu'elle retient; les muscles du ventre se contractent en même temps que la matrice, et ces mouvemens font ordinairement crever le sac membraneux qui renferme les eaux dans lesquelles le fœtus est plongé; elles viennens lubréfier toutes les parties par leur écoulement, et en faciliter la dilatation. Bientôt l'extrémité du museau s'aperçoit, puis la tête paroît, posée sur les deux membres antérieurs; elle avance, parvient peu à peu au dehors avec eux, et, en franchissant le détroit, elle entraîne ainsi le reste du corps.

Dans les espèces multipares, et dans les cas de supersétation ou de l'existence extraordinaire de jumeaux, la délivrance est plus pénible et plus longue généralement que dans les autres cas, et les semelles restent alors ordinairement

couchées pendant le part.

Chez les semelles vigoureuses des principaux quadrupèdes domestiques unipares, le part se sait souvent lorsqu'elles sont debout; c'est ce qu'expriment les mots: mettre has, qui leur sont particulièrement appliqués; elles sléchissent les jarrets, et le sœtus ne sé sait aucun mal en tombant, ou plus

tôt en glissant insensiblement, retenu en partie par les membranes qui l'enveloppent, et par le cordon ombilical qui se rompt alors, ou lorsqu'elles se relèvent, si elles sont couchées. Sa rupture, par la secousse qu'elle imprime, facilite la sortie du délivre ou arrière-faix, c'est-à-dire l'expulsion du placenta et de ses annexes.

Lorsque cette rupture ne se fait pas ainsi d'elle-même, les semelles mâchent quelquesois le cordon pour le déchirer; et quand cela n'arrive pas, on peut le couper ou le rompre à un décimètre environ du nombril, et le lier à son extré-

mité.

Dans ce par la nature doit tout faire, et les soins de l'homme sont inutiles, lorsqu'ils ne deviennent pas nuisibles. Il ne faut pas troubler la mère par des attentions importunes, par des médicamens au moins superflus, et surtout par l'emploi de substances échauffantes, comme on le fait trop souvent. Il sussit de lui donner une bonne litière, de l'observer et de ne rien précipiter, en s'en rapportant entièrement aux sonctions naturelles.

C'est donc bien à tort que, dans ce cas, on perce souvent les membranes, dès qu'elles commencent à paroître hors de la vulve, et qu'après avoir ainsi fait écouler les eaux prématurément, on cherche, même avec effort, à attirer le fœtus au dehors. C'est ainsi qu'au lieu d'accélérer le part, on le retarde fréquemment, en voulant le précipiter avant que la nature y ait convenablement et insensiblement disposé toutes les parties qui doivent y concourir; et c'est ainsi encore qu'on le rend quelquesois suneste.

Les seules opérations qu'on puisse se permettre sans inconvéniens, et même avec avantage, parfois en pareil cas, consistent, comme nous l'avons déjà indiqué en parlant de l'avortement, à débarrasser le rectum des excrémens qui peuvent s'y trouver durs et en grande quantité, par des lavemens d'eau tiède, ou en essayant de les retirer avec la main

bien enduite d'un corps gras ou mucilagineux.

On peut aussi se permettre, dans plusieurs cas, quelques frictions sèches, quelques bouchonnemens légers, sur les reins, la croupe et les flancs; et un exercice modéré peut

encore avancer et faciliter la sortie du fœtus.

Dans certaines espèces de quadrupèdes domestiques, lorsqu'elles ne se trouvent pas réunies en troupeaux, on isole ordinairement les femelles à l'approche du part; on délie même celles qui sont habituellement attachées, afin qu'elles soient plus libres dans leurs mouvemens, ce qui peut ne leur être qu'avantageux, et on a soin de leur fournir une ample litière, qui peut encore devenir fort utile.

Nous devons renouveler ici l'observation que nous avons déjà eu occasion de faire pour la monte ( Noy. Accouplement), à l'égard de l'affluence des témoins. Elle a les mêmes inconvéniens pour le part; elle distrait et inquiète les femelles, qui se retirent et se cachent encore ordinairement pour cette opération, dans l'état de nature; et il ne doit rester strictement à côté d'elles que le nombre de personnes habituées, rigoureusement nécessaire avant, pendant et après le part.

D'après les mêmes indications naturelles, le local qu'on y destine doit être plutôt sombre, tranquille et retiré, qu'ouvert, bruyant et éclairé, puisqu'on remarque aussi que les semelles livrées à elles-mêmes suient la lumière et le bruit, et que la plupart mettent bas dans le silence et l'ombre de la nuit.

Nous verrons plus loin quelles précautions il convient de prendre à l'égard du délivre, lorsqu'il ne sort pas prompte-

ment de lui-même.

Après le part ordinaire des quadrupèdes, la fièvre de lait, qui se maniseste le plus souvent dans l'espèce humaine, est sort rare, et les semelles n'exigent que du repos, une nourriture choisie, très-saine et abondante. Dans quelques espèces, comme celles du cheval et du bœuf, de légers bouchonnemens, une couverture dans les temps rigoureux, et de l'eau blanche dégourdie, qu'on doit remplacer, dans les cas de soiblesse et de satigue, par quelques-unes des boissons spiritueuses que nous avons indiquées à l'article Avontement, deviennent quelquesois utiles.

Les animaux de travail, lorsqu'ils se portent bien, peuvent être exercés modérément sans inconvénient, peu de jours

après le part, surtout dans la belle saison.

Il est des parts qui se font sans que l'homme même s'en aperçoive, et ce sont généralement les plus heureux, ce qui indique le peu de soins qu'on doit prendre dans les cas ordinaires. Fréquemment aussi, le délivre, qui, dans ces cas, sort aisément de lui-même, est mangé par les femelles; et, bien que sa nature ne le rende pas une substance qu'on doive regarder comme très-favorable pour aliment aux herbivores, il n'en est jamais résulté, à notre connoissance, le moindre inconvénient, quoique plusieurs auteurs aient recommandé de l'enlever, et qu'on ait même avancé que rien ne faisoit autant dépérir les vaches, lesquelles en mouroient de consomption, ce que nous n'avons jamais pu remarquer sur aucune des nôtres, pendant un grand nombre d'années, quoiqu'elles le mangeassent très-souvent et parussent l'appéter. Nous ajouterons que les semelles herbivores, comme les carnivores, abandonnées à l'état de nature, le dévorent ordinairement, ce qui est une présomption favorable pour cet usage; et l'on a même remarque depuis long-temps, d'après Aristote, liv. 9, tom. 5, que la biche étoit dans ce cas; ce qui annonce un goût naturel, qu'il nous paroît au moins inutile de contrarier. (Voyez, pour d'autres détails à ce sujet, l'article Nourriture des Animaux domestiques.)

§ II. Du part extraordinaire, des indices qui le font reconnoître, des précautions et des opérations qu'il nécessite.

Ce part, beaucoup moins fréquent dans les diverses espèces de nos animaux domestiques, lorsqu'ils sont bien traités, que dans l'espèce humaine, qui est beaucoup plus éloignée qu'eux de l'état de nature, est, ou prématuré seulement, et il s'annonce et se traite comme nous l'avons indiqué pour l'avortement (V. ce mot); ou il dépasse beaucoup le terme ordinaire, et alors, souvent il s'annonce de même que lorsqu'il est prématuré; il est dû aux mêmes causes, comme la mort du fœtus, ou son peu de développement, ou la foiblesse de la mère, ou sa conformation vicieuse, ou son mauvais tempérament; et il exige encore les mêmes précautions et opérations; ou enfin il est laborieux, parce qu'il doit son existence soit à la débilité de la mère, souvent fécondée trop jeune, ou par un mâle de trop forte taille, soit à son excès d'embonpoint, soit au volume extraordinaire du fœtus, soit à sa monstruosité, soit encore à sa position contre nature.

Dans le premier de ces cas, on reconnoît la foiblesse de la mère lorsque la vulve étant entr'ouverte, et l'écoulement de sérosité ayant lieu, elle n'éprouve que de légères épreintes, qui indiquent que la contraction de l'utérus se fait imparsaitement.

Lorsque la dissiculté procède ainsi de la débilité de la mère, on doit chercher à la sortisser par les boissons prescrites pour l'avortement, par de l'eau blanche un peu salée, surtout par une rôtie au vin, étendue d'eau, par de légères frictions, le renouvellement de l'air, un exercice modéré; et l'on peut aussi faciliter la sortie du sœtus, quand elle tarde trop, par les moyens et avec les précautions indiquées pour l'avortement.

La quantité de la boisson fortifiante doit toujours être relative au volume de l'espèce et à sa taille ; deux litres environ de vin commun, coupé par moitié avec de l'eau, suffisent généralement pour les gros animaux comme la jument et la vache, et le sixième à peu près de cette quantité pour la brebis, la chèvre, la laie, et la chienne de forte race.

On peut réitérer l'emploi de cette boisson, après quelque temps; mais il est toujours éssentiel de tenir le ventre libre.

même plusieurs jours d'avance, par tous les moyens possibles, comme les boissons mucilagineuses et relâchantes, et les lavemens émolliens.

Lorsque la difficulté procède de l'excès d'embonpoint de la mère, ou d'échauffement, ce qu'indiquent la forte chaleur des oreilles, l'accélération du pouls, le battement des flancs, et la sécheresse des lèvres et de la langue; les relâchans et la saignée deviennent souvent les moyens les plus efficaces.

Dans le cas de volume extraordinaire du fœtus, résultat fréquent de l'emploi d'un mâle très-fort, surtout pour une jeune femelle; lorsque les moyens déjà indiqués ne suffisent pas pour faciliter son extraction et soulager la mère, dont les douleurs sont ordinairement vives et fréquentes, et les efforts impuissans pour se délivrer; on est quelquefois obligé de le tirer avec force, en y employant même plusieurs hommes, des cordes ou d'autres moyens; et quelquefois aussi on est forcé d'avoir recours aux moyens chirurgicaux, tels que l'usage du forceps, des crochets, des cuillers et autres instrumens, très-rarement employés cependant pour les animaux, moyens sur lesquels nous ne nous étendrons pas ici, parce qu'ils ne doivent jamais être usités que par les hommes de l'art qui les connoissent bien.

Dans le cas de monstruosité, on doit avoir recours au mêmes moyens, et souvent dans ce cas, comme dans le précédent, on est réduit à sacrifier le fœtus, en l'extrayant par morceaux, afin de sauver la mère. Observons cependant ici que dans le part laborieux, le soulèvement de la queue de la mère, joint à la position de ses membres antérieurs aussi en avant qu'il est possible, a plusieurs fois opéré une prompte délivrance dans plusieurs espèces d'animaux domestiques.

Ensin, dans le cas de fausse position, tantôt le sœtus ne présente que la tête, et il faut.tâcher d'avancer, en fouillant avec les précautions déjà indiquées, les extrémités antérieures restées en agrière, parce que les épaules s'effaçant pour ainsi dire lors du passage, offrent moins d'obstacles que lorsque la tête se présente seule, les épaules établissant alors un point de résistance qui peut fatiguer la mère; tantôt la tête est renversée, et il faut tâcher de ramener le museau en avant i tantôt une des extrémités antérieures est engagée derrière la tête, et il faut encore essayer de la ramener à sa place; lantôt le cordon ombilical est passé devant, l'une des jambes, el il faut le rompre sans entraîner le délivre; tantôt on voit par roître les extrémités postérieures, et il suffit souvent d'aidet un peu, lors toutesois que cela devient nécessaire; dans 1016 les autres cas, il faut s'efforcer; soit en repoussant douct ment les parties qui se présentent trop tôt, soit en attirant celles qui restent trop en arrière, de rendre la position la plus naturelle qu'il est possible. On peut même quelquesois parvenir à retourner ainsi les petits animaux mal placés.

Tous ces efforts ne sont pas toujours couronnés du succès qu'on en espère, et il faut aussi quelquesois recourir à des moyens chirurgicaux violens. Dans tous les cas, des onctions saites au vagin et à l'orifice utérin, avec une substance grasse ou mucilagineuse, fraîche et douce, afin de faciliter la dilatation, et des lavemens émolliens, afin de dégager le rectum des excrémens qui pourroient y être amassés, sont des auxiliaires aussi utiles que saciles à employer.

Il est des cas où le sacrifice de la mère ou du sœtus devient inévitable, et la nature du sacrifice doit être déterminée d'après le plus ou le moins d'importance que l'on attache à l'un ou à l'autre; mais il saut éviter tout délai pour se décider

en pareil cas.

Dans le part ordinaire, le délivre, qui se compose, outre le placenta, le chorion et l'amnios, de l'allantoïde dans plusieurs espèces, suit généralement le fœtus qu'il précède même quelquesois, et il n'exige aucune précaution; dans le part extraordinaire, il ne se détache et ne sort quelquesois qu'en partie.

Au lieu de précipiter sa séparation entière et sa sortie, comme on le fait fréquemment, soit en fixant degrosses pierres au cordon ombilical, soit en le tirant avec force et secusse, ce qui occasione souvent des ruptures facheuses, il est prudent d'attendre l'effet de la nature, qui ne s'en débarrasse quelquesois qu'au bout de plusieurs jours, sans inconvénient.

Dans le cas de foiblesse de la mère, une rôtie, composée de vin commun, mêlé d'eau par moitié, ou de cidre, de poiré et de bière, dans laquelle on a émietté du pain grillé, devient un excellent fortifiant, que la phipart des femelles des quadrupèdes appètent, et qui les aide puissamment à se débarasser du délivre. On peut réitérer son emploi sans inconvénient ; quand la foiblesse parsiste et que la délivrance complète se diffère. Un léger exercice dont la durée est réglée sur les forces, de la femelle:, le renouvellement de l'air, et quelques frictions légères sur les reins et sous le ventre, sont encore d'excellets moyens de la fortifier, d'imprimer un mouvement uniforme à l'utérus, et de facilitérainsi le détachement du placenta. Des lavemens émolliens peuvant aussi devenir fort utiles, en débarrassant le rectum et en assouplissant par l'absorption les parties environnantes trop tendues.

On a vu plusieurs fois le délivre rester sans inconvénient jusqu'à huit et dix jours dans la matrice, après le part. Indépendamment des moyens faciles et toujours innocens que nous avons indiqués pour déterminer sa sortie, on doit se borner à faire, dans ce cas, quelques injections aromatiques dans le vagin, ou à essayer de tirer doucement le cordon ombilical, ou enfin à y suspendre un léger fardeau proportionné à sa force, comme un moyen d'empêcher qu'il ne remonte dans la matrice, et d'exciter un léger point d'irritation, qui, en rapprochant les parois, puisse opérer insensiblement le détachement des cotylédons. Mais, nous le répétons, il ne faut rien précipiter à cet égard; car la sortie du délivre n'est jamais dangereuse, lorsque la nature y procède seule, et elle devient souvent funeste, quand elle est le résultat de l'art.

Il est des cas cependant où l'on doit enfin se déterminer à aller chercher le délivre dont on craint la putréfaction, en enfonçant prudemment dans la matrice les doigts allongés et serrés les uns contre les autres, les ongles étant toujours bien rognés; et l'on doit encore, après être parvenu à détacher et à enlever doucement le placenta, injecter en diverses reprises de l'eau tiède, aiguisée d'un peu d'eau-de-

vie, afin de fortifier les parties relâchées.

Tous les breuvages très-échauffans, tels que les décoctions de rue, de sabine et autres qu'on administre souvent indiscrètement dans ce cas, ne doivent jamais être employés qu'avec la plus grande réserve et avec une sage circonspec-

tion par les homdies de l'art.

Observons en outre que toutes les opérations, soit manuelles, soit instrumentales, que peut exiger le part, no doivent jamais que suppléer à l'insuffisance des efforts de la femelle; l'introduction de la main ou des instrumens dans le vagin, doit toujours avoir lieu, aussi, lors de l'intermission des épreintes, et les efforts pour l'extraction doivent encore coïncider avec ceux que la nature fait pour l'expulsion du foetus, afin d'opérer une réunion de moyens souvent fort utile.

Dans les femelles d'espèces qui ne sont pas ordinairement multipares, il se rencontre assez souvent des jumeaux qui ne viennent quelquefois au monde qu'à des intervalles plus ou moins éloignés. Dans ce cas, la mère reste fréquemment agitée après la naissance du premier, auquet elle donne peu d'attention; elle fait de nouveaux efforts, et cette indication de la nature doit porter à prolonger la surveillance jusqu'à ce que l'animal soit entièrement délivré, et à l'aider par les fortifians dont nous avons parlé.

Nous avons remarqué, et d'autres observateurs l'ont fait comme nous, que dans mos animaux doméstiques, comme

dans l'espèce humaine ; le fœtus mort se couserve quelque fois intact dans l'utérus, et sans se décomposer, comme si c'étoit une excroissance, une môle ou germe non fécondé, et augmenté sans qu'on puisse l'en extraire pendant la vie de la femelle. Nous avons également observé qu'elle aunonce même souvent, dans ce cas, un part qui n'a pas lien, qu'elle engraisse quelquefois avec ce fardeau, qui la fait aussi quel-

quefois dépérir.

De quelque nature qu'ait été le part, il erige toujours, pour prévenir toute suite fâcheuse, que la femelle soit ensuite placée commodément, tenue chaudement, entretenue proprement et nourrie soigneusement; immédiatement après, un peu d'eau bianche tiède, ou quelqu'une des hoissons spiritueuses indiquées, est souvent fort utile, avec le repos et la chaleur, aurtout pour les gros animaux qui sont quelquefois très-altérés : il faut alors des alimens, tant solides que liquides, hien choisis, très-substantiels sous un petit volunie ; et l'on doit ne revenir qu'insensiblement au régime ordinaire. Les alimens cuits sont aussi généralement fort avantageux.

en pareil cas; mais il faut éviter tout froid au chaud et du vertausec. (Voyez TEMENT, NAISSANCE, "ALALTEMENT é

PARTHENIASTRUM. Nom es par Dillen, pour désigner les espés de Limmeus. V. Parthénie. (LM.)

PARTHENIE, Parthenium. Genre de plantes, de la monoécie pentandrie, et de la famille des corymbilères, qui présente pour caractères : un calice hémisphérique simple, à cinq folioles égales ; un réceptacle garni de paillettes plus larges à la circonférence ; chargé de fleurous mâles dans le disque, et de cinq démi-fleurous presque etrement; femelles fertiles, à la circonférence ; cinq semences libres et presque globuleuses.

Ce genre renferme trois plantes bethacees; à feuilles al-

ternes et à fleurs disposées en corymbes terminaux.

La Panthénie n'attaophone à les feuilles composées et multifides; elle est annuelle et croft à Saint-Domingue, où elle est connue sous le nom d'absinthe bâtarde, et où on l'emploie en infusion contre les fièvres. On la cultive dans les jardins de Paris. Cavanilles en a fait un genré sous le nom d'Argié nochers.

La Pantgénie a peuilles entières à les feuilles ovales; crénéfées. Elle est ammelle, et se trouve dans la Virginie. (B.)

PARTHENION et PARTHENIOM. Mots grecs qui siguifient zirginal. Le parthénion étoit ainsi nommé, parce qu'il étoit d'un grand quage pour la guérison des maladies de la matrice. G'est pour cela aussi qu'on lui donne vulgairement le nom de MATRICAIRE. Galien, Æginet et autres l'appellent amaracon, à cause que cette plante est d'un goût très-amer.

Pline le lui donne également, ainsi que ceux d'artemisia et de mercurialis. Le parthénion, selon Dioscoride, a les feuilles semblables à celles de la coriandre, mais plus fines; des fleurs blanches au pourtour, et jaunes (melini colore) dans le milieu; une odeur forte, désagréable; elle étoit amère au goût. Cette description convient parsaitement à notre matricaire des jardins, ainsi que les vertus attribuées au parthenion; aussi aucun auteur ne doute que ce ne soit la même plante, et Linnæus l'a-t-il donné comme nom spécifique à la matricaire ( matricaria parthenium ); mais un tort que ce naturaliste a eu, ç'a été d'employer ce même nom de parthenium pour désigner un genre de plantes exotiques. (V. PARTTHENIASTRUM et PAR-THÉNIE). Antécédemment, il l'avoit encore donné à l'iva frutescens, qui est une plante d'Amérique. Clusius décrit sous ce nom l'achillea atrata, et Michéli, le chrysanthemum achillea, L.

Le parthénion des anciens s'appeloit aussi: 1.º, chez les Grecs, leucanthemon, anthemis, chamæmelon, chrysocallis; malabathron, anthospedynon; 2.º, chez les Romains, solis seoulum, millefolium; 3.º, cautan, chez les Etrusques; 4.º, lamacth, par les Africains. D'une autre part, on nommoit également parthenion, les deux helxine (le liseron des champs et la pariétaire), l'armoise, la mercuriale, la camomille, etc. (LN.)

PARTHENOPE, Parthenope, Fab. Genre de crustacés, de l'ordre des décapodes, famille des brachyures, tribu des triangulaires, ayant pour caractères : test triangulaire ou presque rhomboïdal, rétréci, et plus ou moins terminé en pointe en devant (très-inégal); second article des pieds-mâchoires extérieurs presque carré, échancré sous l'angle supérieur et interne; l'article suivant inséré dans cette échancrure; yeux portés sur un pédicule court, gros, et toujours entièrement retirés dans leurs fossettes; ouvertures de ces fossettes orbiculaires; les deux serres antérieures très-grandes dans les deux sexes, dirigées jusqu'à l'origine du carpe horizontalement, et à angle droit avec la longueur du corps, coudées et repliées ensuite, dans le même sens; bras et pinces très-allongés; pinces trièdres, avec les doigts comprimés, pointus, courbés brusquement; les autres pattes petites; antennes latérales très-courtes, de la longueur, au plus, des pédicules des yeux, insérés sous eux, dans une échancrure du bord inférieur de leurs fossettes, et de niveau avec la naissance des antennes intermédiaires; leur pédoncule plus long ou aussi long que leur tige; le second article le plus grand de tous.

Ces crustacés, dont Aldrovande (de Crust., lib. 2, p. 203 et 205) avoit déjà connu deux espèces, et qu'il distinguoit des autres brachyures, à la longueur de leurs serres et à l'épaisseur de leurs bras (macrocheli brachiis crassis), avoient été placés par Linnœus dans son genre cancer, division des brachyures, ayant le dessus du corselet épineux. Fabricius, après l'avoir d'abord suivi en ce point, s'est déterminé, d'après un nouvel examen des animaux de cette classe, à former avec ceux-ci un genre propre, auquel il a donné le nome de parthenope. M. de Lamarck le réunit primitivement (Syst. des anim. sans vertèb. ) à celui d'inachus du même auteur, et sous la dénomination commune de maia; c'est ce que fit aussi M. Bosc, dans son Histoire naturelle des crustacés, et dans la première édition de cet Ouvrage. J'ai partagé long-temps moi-même cette opinion; mais des études plus particulières m'ont ramené au sentiment de Fabricius. M. de Lamarck a pareillement adopté, dans le cinquième volume de son Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, le genre PAR-THÉNOPE.

Ces animaux, ainsi que ceux des genres æthra, eurynome et mithrax, sont remarquables par la grandeur presque disproportionnée de leurs deux pieds antérieurs ou de leurs serres. Mais les æthra sont distingués des parthénopes en ce que les angles postérieurs de leur test sont dilatés, ainsi que dans les calappes, et recouvrent les pattes, à l'exception des serres, lorsque l'animal les contracte. Les eurynomes ont leurs antennes latérales insérées au-devant des yeux, près de leur canthus interne, et au-dessus de l'origine des antennes intermédiaires; elles sont en outre plus allongées et plus grêles inférieurement que les antennes correspondantes des parthénopes. Les serres des femelles sont d'ailleurs petites. Enfin, celles des mithrax se portent en avant, comme celles des autres brachyures, et ne font pas un angle droit avec le corps. Leurs bras et leurs pinces ne sont pas aussi allongés; les doigts sont creusés en cuiller à leur extrémité, et n'offrent point, dans leur direction, cette courbure brusque que l'on observe à ceux des parthénopes, particulièrement à l'insérieur, ou celui qui est immobile. Leurs antennes latérales sont insérées entre les yeux et à une distance assez grande de leurs orbites. Suivant M. Léach, la queue du mâle de la parthénope longimana de Fabricius est composée de cinq segmens ou tablettes; mais celle de la femelle en a sept ou deux de plus. Il a cru, d'après cette différence sexuelle, pouvoir

former un genre propre de cette espèce et de ses analogues, et il l'a désigné sous le nom de lambrus.

Le genre parthénope est restreint à l'espèce appelée hortida, et dont la queue présente sept anneaux dans les deux

sexes. Je n'ai pu vérifier ces caractères.

Le genre parthénope de Fabricius n'est composé que d'un petit nombre d'espèces. Des huit qu'il cite, il faut en retrancher trois; celle qu'il nomme fornicata appartient au genre gehra; sa parthénope maja est une lithode, et sa dernière ou

la douteuse paroît devoir se rapporter aux porcellanes.

On ne connoît point les habitudes des parthénopes; mais je présume que ces erustacés se tiennent fixés aux rochers sous-marins, et que la grandeur de leurs sorres leur donne le moyen de saisir leur proie sans changer de situation ou sans faire de grands mouvemens. Ils doivent échapper d'autant plus facilement à leurs ennemis, que les aspérités et les inégalités de leur corps et ses couleurs les font ressembles aux objets sur lesquels ils sont habituellement posés.

I. Longueur des serres, ou des deux pattes antérieures, double, au plus, de celle du corps, — (Parthénope, Léach.).

Parthénope horrible, Parthenope korrida, Fab.; Léach, Zool. miscell., tom. 1, tab. 78. Test très-inégal, tuberculé, ponctué, avec des enfoncemens profonds sur le dos, le museau obtus, et des pointes en forme d'épines, sur les côtés; poitrine et dessus de la queue comme vermoulus; serres chargées de verrues et d'élévations coniques, inégales et dentées; la serre droite plus épaisse que la gauche; les autres pattes ayant en dessus et en dessous des pointes en forme d'épines. Dans les mers des Indes orientales.

## II. Longueur des serres surpassant plus d'une fois celle du test. — (Lambres, Léach.)

Parthénope giraffe, Parthenope giraffa, Fab.; Herbst., Crust., tab. 19, fig. 108, 109. Dessus du test noirâtre, fortement sillonné, chargé de tubercules nombreux, rougeatres, déprimés, arrondis, deutelés ou divisés dans leur pourtour; tous les pieds armés d'épines; celles des serres dentées ou fameuses; côté inférieur des serres parsemé de tubercules lisses, en forme de petits mametons.

Sur les côtes de Coromandel, d'où elle a été envoyée au

Muséum par M. Leschenault.

PARTHÉNOPE LONGUES-PINCES, Parthenope macrocheles; Cancer macrocheles, Herbst., ibid., tab. ead., fig. 107. Le crustacé que Linnæus (Mus. Ludov. Ulr.) décrit comme l'individu femielle de son cancer longimanus, nous paroît différer spécifi-

quement de celui qu'il prend pour le mâle. Cette description convient assez bien à l'espèce qui fait le sujet de cet article, et qui se trouve dans les mers des Indes orientales. Son corps est blanchâtre, mais avec une teinte d'un roussâtre-clair sur sa partie supérieure; le côté interne des pinces offre, près de son extrémité, une tache de cette couleur; le test est un peu rhomboïdal, chargé de petits tubercules coniques et rougeâtres; ceux des côtés sont un peuplus longs et en forme de petites épines, dont quelques-unes obtuses, mais qui sont toutes simples; le museau est un peu dentelé sur ses côtés; le milieu du second et du troisième anneau de la queue s'élève transversalement en forme d'arête dentelée; le milieu de celle du second présente une dent plus forte, avec une dentelure de chaque côté. Les serres sont longues, toutes couvertes en dessus de petites verrues et de tubercules pointus en forme d'épines, de grandeur inégale; ces épines dominent plus particulièrement, se long des arêtes, et s'étendent même sur les doigts; celles du côté antérieur des pinces sont plus fortes et un peu dentées. Le dessous, la face antérieure des bras et des carpes, et le côté postérieur des mains, sont unis, excepté aux angles, qui ont de petits tubercules en forme de dents. Le plan inférieur des mains offre dans son milieu deux rangées de grains élevés, dont une plus nombreuse et plus prononcée. Les autres pattes ont des bandes transverses rougeâtres; leurs cuisses ont en dessus et en dessous une série de petites dents. Des mers de la Chine.

M. Bonelli m'a donné une autre espèce de parthénope trèsvoisine de la précédente, mais dont les serres sont plus courtes, plus larges et moins épineuses. Elle se trouve, à ce qu'il paroît, dans la Méditerranée, et pourroit bien être la se-

conde des deux espèces figurées par Aldrovande.

La Parthénope lar, Parthenope lar de Fabricius, est distinguée des autres espèces par ses serres tout-à-fait lisses. (L.)

PARTICELLA. Une espèce de Patience (rumex aqua-

ticus L.) porte ce nom en Portugal. (LN.)

PARTRIDGE. Nom anglais de la Perdrix. (v.)

PARTYKE. Nom de la SALICAIRE en Hollande. (LN.)

PARU. Poisson du genre STROMATÉE. (B.)

PARUCKENBAUM. Nom du Fustet, en Allemagne.

PARUS. L'un des noms de la Mésange, en latin. (s.) PARUSSINA. Nom de la Mésange, dans le Piémont.

PARYA-KELANGA. (Rhéed., Malab. 11, t. 15.) Nom malabare de l'Aponogéton à un seul épi (up. monostichyon, Willd.) (LN.)

PAS ou DÉTROIT. Espèce de mer resserrée entre deux terres. V. Détroit. (PAT.)

PAS D'ANE. Nom vulgaire d'un Tussilage. (B.)
PAS DE CHEVAL. C'est la Cacalte alpine. (LN.)

PAS DE PAYSAN. C'est l'un des noms vulgaires de la CANCELLAIRE, voluta cancellata, Linn. (B.)

PAS DE POULAIN. Nom de l'Oursin spatague.

( B. )

PASAN, Antilope oryx, Linn. Buffon a ainsi appelé une espèce d'antilope à cornes droites, qui est l'oryx d'Ælien. Ce nom est faussement appliqué. Celui de paseng dont il est tiré, est donné, par les Persans, à la chèvre sauvage, au témoignage de Kæmpfer. (DESM).

PASCAN. Variété de la VIGNE, dont le grain assez gros

est rond et presque vert. (LN.)

PASCHALIE, Paschalia. Plante vivace à tige presque simple, à seuilles opposées, dentées, sessiles, glabres, glauques, les inférieures ovales, les supérieures lancéolées, à sleurs jaunes, solitaires, qui, selon Ortéga, sorme un genre dans la syngénésie supersue et dans la samille des corymbisères.

Ce genre présente pour caractères : un calice imbriqué; un réceptacle couvert de paillettes; des semences osseuses

couronnées d'une aigrette dentée.

La Paschalle croît au Chili, et est sigurée pl. 4 des Décades d'Ortéga. On la cultive dans nos jardins. (B.)

PASCHAS. C'est, dans Aldrovande, la PETITE SAR-

CELLE. Voyez ce mot. (s.)

PASCHECH. Nom de l'émeraude, en Perse. (LN.)

PASCH-PU et PUSCHONELA. Nom du Noisetien et

de la Noisette, chez les Tartares Wotjaks. (LN.)

PASELBEERE et PASSELBEERE. En Allemagne, ces noms désignent le Groseillier alpin et l'Épine-vinette. (LN).

PASHIM et PASCHYM. Noms que les Tartares

Wotjaks donnent au Pin sauvage (Ln.)

PASIMAQUE, Pasimacus. Genre d'insectes, établi par M. Bonelli aux dépens de celui des Scarites, et qui en détache quelques espèces, dont le corps est proportionnellement plus court, plus large, ou plus ovale; dont le corselet est en forme de cœur tronqué et très-échancré aux deux extrémités; dont les mâchoires sont droites et obtuses au bout, et qui ont le second article de leurs antennes un peu plus court que le troisième. Tels sont les scarites depressus, marginatus de Fabricius, et quelques autres. Ces insectes paroissent propres à l'Amérique. Voyez les Observations entomologiques de M. Bonelli, et le bel ouvrage de M. Palisot de Beauvois, sur

les insectes qu'il a recueillis en Amérique et en Afrique.

PASINA. Adanson donne ce nom au genre Horminum,

Linn. Voyez ce mot. (LN.)

PASIPHÉE, Pasiphæa. M. Savigny, dans ses Mémoires sur les animaux sans vertèbres (part. 1, fasc. 1, pag. 50), nomme ainsi un genre de crustacés décapodes, formé avec l'alphée sivado de M. Risso, et qui fait le passage de notre tribu des salicoques à celle des schizopodes. Ainsi que dans les alphées et les hippolytes, les antennes supérieures se terminent par deux filets, et les quatre pattes antérieures sinissent en une pince didactyle; mais ces pattes et les suivantes ont à l'extrémité extérieure de la hanche un appendice sétacé, court, membraneux, plus large et formant un peu la gaîne à sa base, et que M. Savigny compare au cirrhe flagellisorme des pieds-mâchoires; les deux pieds-mâchoires insérieurs, par leur forme et leur allongement, ressemblent beaucoup aux pieds des trois dernières paires, et selon le même naturaliste sont employés pareillement à la locomotion; ces crustacés auroient ainsi douze pattes thoraciques. Il a observé que dans l'un des sexes, les hanches des deux

premières serres se réunissent en manière de lèvre.

Le corps des pasiphées est plus étroit, plus allongé, plus mou et plus comprimé que celui des autres salicoques; le tronc est rétréci en devant et n'offre point de saillie en forme de rostre ou de bec; les yeux sont insérés au milieu de sonbord antérieur, petits et contigus; les soies des quatre antennes sont fines et allongées; les mandibules sont fort comprimées ou minces, avec le côté interne très-denté. Je n'ai point vu de palpes sur leur dos; mais l'individu que j'ai soumis à mon examen, les avoit peut-être perdus. Les quatre premières pattes sont beaucoup plus grandes que les autres, presque égales, avancées, mais un peu coudées, avec la pince et les doigts allongés ; le carpe ou l'article qui précède la main, est fort court, obconique et sans divisions annulaires. Celui qu'on désigne sous le nom de bras, est long, comprimé, avec une série de dents très-fines le long de sa tranche inférieure. Les autres pattes sont très-menues et ne paroissent guère propres qu'à la natation. Les feuillets qui composent la nageoire de l'extrémité de la queue sont allongés, mais conformés d'ailleurs comme ceux des autres salicoques; l'intermédiaire offre un sillon longitudinal et se termine en une pointe tronquée et dont le bord postérieur est couronné d'une rangée de spinules.

La Pasienée sivado, Pasiphæa sivado; Alpheus sivado, Riss., Hist. nat. des Crust. de Nice, pag. 93, pl. 3, fig. 4, la seule.

espèce connue, est très-abondante sur la plage de Nice, et sert de nourriture à une infinité de poissons qui vivent dans les mêmes parages. Suivant M. Risso, son corps est long d'environ deux pouces et demi, d'un beau blanc nacré, transparent et bordé de rouge; les deux premières paires de pattes sont rougeâtres; la nageoire du bont de la queue est pointillée de rouge. La femelle fait sa ponte en juin et juillet; ses

œufs sont couleur de nacre. (L.)

PASITE, Pasites, Jur.; Nomada, Fab.; Biastes, Panz. Genre d'insectes, de l'ordre des hyménoptères, samille des mellifères, tribu des apiaires, très-voisin du genre des nomades, mais qui en dissère par les ailes supérieures, qui n'ont que deux cellules cubitales, et dont la seconde reçoit les deux que vures récurrentes, ainsi que par les palpes maxillaires, composés seulement de quatre articles. M. Jurine en mentionne deux espèces: la première est la nomade Schotii de Fabricius, que Panzer a figurée, Faun. insect. Germ. fasc. 53, tab. 6.; la seconde est celle que M. Jurine appelle maculata. M. Maximilien Spinosa en a décrit une troisième, Atra, Insect. lig., tom. 2, tab. 2; f. 3, 7. Ces insectes sont rares en France. Leurs habitudes sont probablement les mêmes que celles des épéoles et des nomades. (L.)

PASOTE. Nom vulgaire de l'Ansébine - Quina, au

Pérou. (B.)

PASOTLE. C'est, en Portugal, le Chénopode Ambrosio,

(chenopodium ambrosioides. Linn.). (LN.)

PASPALE, Paspalum. Genre de plantes de la triandrie digynie et de la famille des graminées, dont les caractères consistent: en une balle calicinale de deux valves égales, ovales ou arrondies et concaves, et en une balle florale de deux valves presque semblables aux précédentes et persistantes; trois étamines à anthères vacillantes; un ovaire supérieur surmonté de deux styles à stigmates plumeux; une semence

Ce genre renferme des plantes vivaces ou annuelles, à fleurs disposées unilatéralement sur un axe plus ou moins membraneux, et dont aucune n'est propre à l'Europe, à moins qu'on ne veuille, comme quelques auteurs, réunir avec elles les Panics dactyle et sanguin de Linnæus, qui constituent le genre Digitaire de Haller. Il se rapproche du Synthérisma de Walter, du Remarie de Fluge, ainsi que de l'Axonope de Palisot-de-Beauvois. On en compte près decent espèces décrites dans les auteurs; mais il paroît que leur nombre est beaucoup plus nombreux dans la nature, puisque seulement dans la Basse-Caroline j'en ai découvert dix espèces nouvelles.

Parmi ces espèces, il faut distinguer:

Le Paspale velu, qui a les épis alternes, le rachis velu et les fleurs sur deux rangées. Il croît au Japon, où il sert

de fourrage.

Le Paspale paniculé, qui a les épis paniculés et rapprochés en verticille. Il croît à la Jamaïque et est annuel. C'est un excellent fourrage qui croît après les autres récoltes, et

qui fournit abondamment.

Le Paspale stolonifère, qui a les épis composés d'un grand nombre d'épillets, le rachis ondulé, la tige géniculée et stolonisère à sa base. Il vient du Pérou, et a été figuré par moi dans le second volume des Actes de la Société Linnéenne de Londres. On le voit aussi pl. M. 3 de ce Dictionnaire. C'est peut-être, de toutes les graminées connues, celle qui fournit en même temps le plus abondant et le plus excellent fourrage. Cette plante s'élève à deux ou trois pieds, et est vivace. Chacun des nœuds inférieurs de la tige prend racine successivement, et donne naissance à un nouveau pied; de sorte qu'une seule graine, dans le courant d'une année, peut fournir de quoi couvrir plusieurs toises carrées de superficie, Ses feuilles sont larges d'un pouce, et si tendres, si sucrées, ainsi que les tiges, que l'homme même trouve du plaisir à les mâcher. On peut, sans doute, les couper trois ou quatre fois dans l'année, dans les parties méridionales de l'Europe : on dit sans doute, parce qu'on n'a pas encore fait d'expérience à cet égard, cette plante gelant dans le climat de Paris avant d'avoir fourni toutes ses graines; mais elle s'annonce comme si avantageuse, qu'elle devroit y être cultivée, même avec cet inconvénient. On doit donc conseiller aux propriétaires des parties méridionales de la France, de s'occuper sérieusement des moyens de la cultiver en grand. Il paroît qu'elle aime les terrains gras; mais elle vient également dans les terres arides; seulement elle fournit un peu moins abondamment de fane. Que de richesses l'introduction de cette plante peut attirer dans un pays où il manque de bestiaux par impossibilité de les nourrir!

Le Paspale Kora, qui a les épis alternes, ordinairement conjugués, le rachis membraneux, et la tige ainsi que les feuilles glabres. Il vient dans l'Inde, et y sert de fourrage.

Le Paspale membraneux a les épis alternes, sessiles, le rachis membraneux, cymbiforme, et les fleurs très-velues. Il est vivace, se trouve au Pérou, et est cultivé dans les jardins de Paris. C'est une plante très-élégante, qui forme aujourd'hui le genre Cérésie. (B.)

PASPALON et Paspalum, on Paspalos et Paspalus. Hippocrate donnoit ce nom au MILLET, le cenchros des Grecs, la milium des Latins, et le panicum miliaceum, Linne Cet auteur moderne l'adonné ensuite à un genre de graminée qu'Adanson proposoit d'appeler sabsab; mais on n'a pas tenu compte de ce changement de nom. Le genre Paspalum, Linn., trèsenrichi en espèces, en compte soixante-onze dans le Systema de M. Rœmer; il est vrai que ce naturaliste n'adopte pas le genre ceresia, et n'approuve pas le renvoi qu'on fait de quelques espèces de paspalon dans les genres digitaria et cynadon. V. PASPALE. (LN.)

PASQUETTE. V. PAQUERETTE. (LN.)

PASSÆA. Feuilles à trois folioles; fleurs géminées axillaires, disposées en épi; tube calicinal, court, terminé par cinq longues divisions; corolle médiocre; étamines monadelphes; légume aplati, noueux, de six à dix loges; graines aplaties, chagrinées. Tels sont les caractères d'un genre établi par Adanson, et auquel il donne pour type l'ononis or-

nithopodivides, Linn. V. Bugrane et Ononis. (LN.)

PASSALE, Passalus. Genre d'insectes, de l'ordre des cotéoptères, section des pentamères, famille des lamellicornes, tribu des lucanides. Linnæus, Degéer, et Fabricius, dans ses premiers ouvrages, avoient confondu ces insectes avec les lucanes. Voët cependant en avoit fait un genre, qu'il avoit nommé en latin cupes, et scarabées du sucre, dans notre langue. Olivier, quoique instruit de ce fait, et quoique ayant remarqué des différences essentielles entre ces insectes, se laissa néanmoins entraîner par l'autorité des autres naturalistes. Fabricius enfin, dans son Entomologie systématique, rompit cette association, et donna à la coupe générique instituée par l'entomologiste hollandais, le nom de passale, qui a été adopté.

Les passales s'éloignent des lucanes en plusieurs points. leurs antennes, composées de dix articles, de même que celles des coléoptères précédens, ne sont point coudées, mais simplement arquées et terminées par une massue pectinée, plus ou moins velue; leur labre est extérieur, crustacé et saillant entre les mandibules; leurs mâchoires sont entièrement écailleuses et fortement dentées à leur extrémité; la lèvre est très-différente de celle des lucanes; la languette est dure, presque carrée, entière ou peu échancrée, et termine le menton, dans une échancrure large et supérieure duquel elle est fixée. Les mandibules, quoique saillantes et cornées, comme celles des lucanes, sont plus épaisses, toujours très-dentées, et presque semblables dans les deux sexes; les palpes sont presque égaux, avec le dernier article cylindracé; le corps a une forme parallélipipède; le dessus de la tête est très-inégal, et celle du mâle présente souvent des éminences plus prononcées, ou même une espèce de corne; le corselet est carré, et séparé de l'abdomen par un pédicule

très-apparent et dans la surface supérieure duquel l'écusson est noyé; les élytres tombent brusquement sur les côtés, pour envelopper ceux de l'abdomen; les pattes, presque semblables d'ailleurs à celles des lucanes, sont proportionnel-lement plus courtes, et les deux premières ne paroissent pas être sensiblement plus longues que les autres; dans les mâles, les jambes intermédiaires sont garnies de duvet.

Les passales sont d'assez grands coléoptères, d'un noir uniforme et luisant, ou quelquesois d'un brunmarron; ils habitent les contrées chaudes des deux continens; on en trouve même à la Nouvelle-Hollande; mais ils sont plus abondans en Amérique, à Cayenne et à Surinam particulièrement.

Mademoiselle de Mérian, qui a donné une figure du passale interrompu, dit avoir trouvé sa larve dans la racine des battates, plante qui croît à Surinam. Elle a aussi donné la figure de cette larve, qui ressemble à un gros ver par sa forme: elle a le corps très-gros, la tête petite, l'extrémité du corps mince, et six pattes écailleuses. Comme les passales ont beaucoup de rapports avec les lucanes, on peut croire que leurs la bes vivent de même, subissent les mêmes métamorphoses, et sont également plusieurs années avant que de parvenir à l'état parfait.

On a commencé à distinguer quelques espèces, qu'on avoit jusqu'ici regardées comme de simples variétés du passale interrompu; mais les caractères qu'on en a donnés sont encore très-imparfaits, parce qu'on n'a point étudié avec assez de soins et de détails les formes des mandibules et les variétés de sculpture que présente la partie supérieure de leur tête; le nombre des lames dont se compose la massue des antennes, variant de trois à six, peut aussi fournir de bons moyens de distinction.

Il faudroit encore que ces observations sussent accompagnées de dessins exacts.

Passale interrompu, Oliv., Col., tom. 1, n.º 1, pl. 3, fig. 5. d. Son corps est long d'environ un pouce et demi; la massue des antennes est formée de trois feuilles; les mandibules, couvertes en majeure partie par le labre, sont terminées par trois dents; le bord antérieur du chaperon est échancré et bidenté; par derrière est une impression triangulaire; le vertex offre une carène longitudinale, qui se termine antérieurement par une dent, avec un petit tubercule aigu, de chaque côté; la ride qui suit le bord interne de chaque œil finit aussi d'une manière aiguë; le corselet est très-déprimé, lisse, avec un sillon le long du milieu du dos; une cicatrice pointillée, de chaque côté, près des bords latéraux, et des points enfoncés tout autour des bords, le milieu de l'antérieur et du pos-

térieur exceptés; les élytres sont planes, avec des stries longitudinales, qui, à l'exception des plus intérieures, sont ponc-

tuées; le corps est noir. Dans l'Amérique méridionale.

Le Passale connu, Passalus cornutus, qu'Olivier avoit réuni au précédent, a les stries lisses; le milieu de la tête armé d'une corne élevée et dont la pointe se courbe en en avant; les côtés du corselet ont chacun un enfoncement, mais ne sont point ponctués.

On le trouve en Pensylvanie et en Caroline. Voyez, pour

les autres espèces, Fabricius et Weber.

Le Synodendron digitatum du premier doit former un nouveau genre, et qu'il faut placer près du précédent. (L.)

PASSAGES. V. Col.

PASSAN. V. le mot Aptéronote. (B.)

PASSAR. Nom languedocien du Pleuronecte Turbot.

PASSARABIA (Passe-rage). Les Italiens donnent ce nom à l'IRIS A ODEUR DE GIGOT (Iris fœtidissima, Linn.).

PASSE ou PASSERILLES. Les raisins muscats séchés au soleil, en France ou dans le Levant, portent ce nom dans le commerce. (B.)

PASSE. Nom vulgaire de la Fauvette d'hiver. (v.)
PASSE-BLEU. V. Moineau bleu de Cayenne. (v.)

PASSE-BUISSONNIÈRE. Voyez Mouchet, article Pégot. (v.)

PASSE-BUSE. V. Mouchet, article Pégot. (v.)

PASSE-FLEUR. Les jardiniers appellent de ce nom l'Agrostème coronaire, la Lychnide dioïque et la Pulsatille. (B.)

PASSE-FLEUR SAUVAGE. C'est la Lychnide

DIOTQUE. (LN.)

PASSE-LONGUE MUSQUÉE. Sorte de raisin plus connue sous le nom de Muscat d'Alexandrie. (LN.)

PASSE-MUSC. V. CHEVROTIN MUSC OU PORTE-MUSC

( moschus moschiferus, Linn. ) (DESM.)

PASSE-PIERRE, Un des noms de la BACILLE. (B.)

PASSE-POMME ROUGE. Petite Pomme hâtive, globuleuse-comprimée et d'un beau rouge; il y en a de blanches. (LN.)

PASSE-ROSE. Nom jardinier de l'Alcée Rose. (B.)
PASSE-ROSE PARISIENNE. C'est l'Agrostème

DES JARDINS ( Agr. coronaria, L.). (LN.)

PASSE SATIN. L'un des noms de la Lunaire annuelle,

V. ce mot. (s.)

PASSE DÉ SAULE. Nom vulgaire appliqué au MOINEAU FRIQUET, parce qu'on le voit souvent dans les saules. V. l'article Fringille, tome 12, page 196. (v.)

PASSE SOLITAIRE. V. MEBLE SOLITAIRE. (V.)

PASSE-SOURDE. C'est, dans le Périgord, le nom du

MOUCHET. (V.)

PASSE-VELOURS, Celosia. Genre de plantes de la pentandrie monogynie et de la famille des amaranthoïdes, qui a pour caractères: un calice de cinq folioles, muni de deux ou trois petites écailles en dehors; point de corolle, à moins que, comme quelques botanistes, on n'appelle le calice de ce nom; cinq étamines réunies à leur base en sorme de petite coupe hémisphérique; un ovaire supérieur, oblong, surmonté d'un style persistant, à stigmate simple; le fruit est une capsule polysperme s'ouvrant transversalement.

Ce genre, aux dépens duquel R. Brown a établi son genre Dépaingle, renserme des plantes, la plupart annuelles, à feuilles alternes, entières, et à sleurs disposées en panicules ou en épi terminal, et remarquables par les couleurs vives de leurs calices, couleurs qui subsistent long-temps sur pied, et qui ne s'altèrent en aucune manière par la dessicca-

tion.

On compte une vingtaine d'espèces de passe-velours, parmi lesquelles il en est trois ou quatre qui se cultivent habi-

tuellement dans les jardins d'ornement; ce sont:

Le Passe-velours grête de coq, qui a les seuilles ovales oblongues, les pédoncules cylindriques, légèrement striés. et les épis oblongs, et très-souvent aplatis, de manière à ressembler à la crête d'ain coq : sa couleur varie beaucoup; on en voit de pourpres, de jaunes, de blancs, de panachés, etc. Il figure très-bien dans les jardins, où it reste en fleur plus de deux mois. Il vient de l'Inde, où on le cultive de toute ancienneté.

Le Passe-velours égarlate, qui à les seuilles ovales; grêles, sans oreilles; la tige sillonnée, et les épis rapprochés de manière à former une crête. Il a beaucoup de rapports avec le précédent, mais cependant est bien distinct; ses fleurs sont pourpres sans être rouges, et ne varient point. Ses épis

sont quelquesois monstrueux. Il vient de l'Indo.

Le Passe-velours de monson a les feuilles subulées, verticillées, la tige rameuse, l'épi compacte et cylindrique. Il vient de l'Inde, et est encore rare en France.

Le Passe-velours argenté a les feuilles larcéolées, accompagnées de stipules falciformes; les pédoncules angue leux, et les épis scarieux. Il vient de la Chine. Ses épis sont

d'un blanc de nacre de pérle.

Les jardiniers des environs de Paris sèment ces plantes. principalement les deux premières, sur couche, au commencement d'avril, et les couvrent avec des cloches, car elles sont extrêmement sensibles à la gelée. Lorsqu'on veut attendre plus tard, on peut les semer dans du terreau à une bonne exposition, et on ne perd pas ordinairement à adopter ce

dernier parti.

Lorsqu'elles ont deux ou trois pouces, ou sont garnies de quelques seuilles, on peut les transplanter à demeure si ou ne craint plus les gelées. Il est nécessaire de leur donner, après cette opération, un léger arrosement, et de les préserver pendant un jour ou deux de la trop grande ardeur du soleil, en les couvrant avec une seuille de chou ou de poirée. Si on les a enlevées de la couche avec la motte de terre, ces soins sont superflus.

On présère, en général, de transplanter les passe-velours dans des pots, pour sigurer sur les gradins d'été et d'automne, sur les côtés des escaliers, etc. Alors ils ont besoin de fréquens arrosemens, parce que leurs racines sont très-chevelues, et leurs seuilles sort nombreuses. Avec cette attention, si elles sont dans une terre composée de deux tiers de terre franche et d'un tiers de terreau, on est certain d'avoir des pieds de la plus grande beauté, qui seront le luxe du jardin

pendant une partie de l'été.

Pour avoir de la graine, on réserve quelques pieds que l'on laisse en place un mois de plus, et à leur maturité, après les avoir suspendus pendant quelques jours dans un lieu abrité, on les secone et on les froisse entre les mains. La

première graine est toujours la meilleure.

Les passe-velours, on le répète, sont de très-belles plantes vues à une certaine distance, mais elles n'ont aucune odeur, et remplissent, étant sèches aussi bien que lorsqu'elles sont en vie, l'objet qui les fait cultiver. Aussi les curieux en fontils sécher quelques pieds au four, après qu'on en a retiré le pain, lorsqu'elles approchent de leur maturité. Il suffit, pendant l'hiver, de leur mettre la tige dans une eau un peu dégourdie, pour leur voir reprendre leur premier éclat, et orner une cheminée à une époque où on ne se procure que difficilement des agrémens de cette espèce.

Les passe-velours sont réputés astringens, propres à arrêter les cours de ventre et les inslammations des viscères. On en fait fréquemment usage dans l'Inde.

On appelle aussi passe-velours quelques espèces d'Ama-

· PASSEVERT. V. l'article Tangara. (v.)

PASSER. Nom latin du Moineau. Les étymologistes prétendent que ce mot vient de passus, parce qu'on rencontre des moineaux à chaque pas. (s.)

PASSERA ALPESTRA. Nom italien de la Soulcir,

PASSERAGE, Lepidium. Genre de plantes de la tétradynamie siliculeuse et de la famille des crucifères, qui offre pour caractères: un calice de quatre folioles ovales, conçaves et caduques; une corolle de quatre pétales presque égaux et ovales; six étamines, dont deux plus courtes, opposées; un ovaire supérieur à style simple et à stigmate obtus; une silicule ovoïde, échancrée ou non échancrée, polysperme, à valves carinées et à cloison contraire.

Ce gence a été divisé en six autres, savoir : NASTURCIE, TÉEDALIE, HUTCHINSIE, CARDARIE et LOBULAIRE. Celui qui a conservé le nom de Passerage, a pris pour caractères : une silicule ovoïde, sans rebords, non échancrée, et à loge oligosperme, comprend des plantes annuelles ou bisannuelles, ou vivaces, la plupart indigènes à l'Europe, dont les feuilles sont souvent multifides et quelquefois entières, et les fleurs disposées en grappes ou en corymbes terminaux. On en compte une quarantaine d'espèces, dont les plus importantes sont :

La Passerage perfoliée, qui a les seuilles de la tige multisides et pinnées, et celles des rameaux en cœur, amplexicaules et entières. Elle est annuelle, et se trouve dans l'Europe méridionale et dans l'Asie orientale. La singulière dissérence des seuilles sait tout le mérite de cette petite plante.

La Passerage à tiges nues très-simples, les fleurs à quatre étamines, et les feuilles pinnatifides. Elle est annuelle, et croît dans les parties méridionales de l'Europe.

La Passerage des rochers a les feuilles pinnées, les folioles entières, les pétales émarginés plus courts que le calice. Elle est annuelle et se trouve sur les montagnes pierreuses en France, et ailleurs. Elle sleurit dès les premiers jours du printemps.

La Passerage cultivée à les sleurs à quatre étamines, et les seuilles oblongues et multisides. Elle est annuelle, et se cultive communément dans les jardins sous le nom de cresson alenois, cresson des jardins, ou nasitor. On la sème sur couche en mars, et pendant les trois mois suivans tous les quinze jours. Pendant l'été on la sème dans les endroits ombragés : elle a besoin d'être fréquemment mouillée.

Cette plante donne une agréable fourniture pour les salades; mais on peut difficilement en manger une certaine quantité, parce qu'elle échausse et irrite. Elle fait éternuez, lorsqu'on l'écrase et qu'on l'approche du nez. Elle passe pour détersive, diurétique, incisive, antiscerbutique, sternutatoire. On dit que les semences et les seuilles mêlées avec du sain-doux, sont utiles contre les ulcères sordides, la teigne, la gale, etc. : on l'emploie aussi dans la médecine vétérinaire.

Cette passerage fait partie du genre NASTURCIE de Ventenat, et sournit plusieurs variétés, dont la crépue est la plus remarquable; Olivier l'a trouvée sauvage en Perse.

La Passerage à langues feuilles à les feuilles ovales, lancéolées, entières, dentelées. Elle est vivace et se trouve sur le bord des rivières, autour des masures, dans les lieux où le terrain est très-fertile; elle s'élève à deux ou trois pieds. C'est la passerage proprement dite; elle est fort âcre dans toutes ses parties, et cependant un peu aromatique. Elle est un des meilleurs antiscorbutiques, sort d'assaisonnement aux viandes dans quelques pays, et excite puissamment l'appétit. Son nom lui vient sans doute de ce qu'on l'a crue propre à guérir de la rage, mais aujourd'hui on n'en fait plus aucun usage sous ce rapport.

La Passerage potagère a les seuilles elliptiques, oblongues, aiguës, dentelées, et les sleurs tétrandres. Elle croît à la Nouvelle-Zélande. Cook, dans son second voyage, sauva ses équipages des atteintes du scorbut, en leur en saisant manger tous les jours pendant sa relâche. Elle a un goût fort agréable.

La Passenage Piscipienne à les seuilles elliptiques, oblongues, très-entières. Elle se trouve dans les sles de la Société, où, pilée, elle sert à enivrer le poisson, de manière qu'on peut le prendre à la main. Elle se mange cependant, et Cook en a fait usage comme de la précédente.

La Passerage fruticuleuse à les seuilles lancéolées linéaires, entières, et la tige légèrement frutescente. Elle crost en Espagne.

La Passerage à feuilles de Graminée à les seuilles linéaires, les supérieures très-entières, la tige en panicule grêle. Elle est vivace, et se trouve, dans les parties méridionales de la France, le long des murs, des chemins, dans les lieux secs et arides.

La Passerage nuderale a les fleurs diandres et sans pétales, les feuilles radicales dentées et pinnées; celles des rameaux linéaires et entières. Elle est vivace, et se trouve sur les montagnés arides et pierreuses, sur les vieilles murailles.

La Passerage de Vinginie a les steurssouvent triandres, et les senilles pinnées et linéaires. Elle se trouve en Virginie et en Caroline, où je l'ai observée dans les lieux cultivés. Elle est annuelle, et sait partie du genre Nasturcie de Ventenat.

PASSERAGE (PETITE). C'est le Cresson des ma-

PASSERAGE SAUVAGE. C'est le Cresson des prés

(cardamine pratensis, L.) (LN.)

PASSERAT. C'est le Moineau, selon Belon. (v.) PASSEREAU. L'un des noms du Moineau. (s.)

PASSEREAU SAUVAGE. L'oiseau qu'on appelle ainsi en Provence, est, selon Buffon, une simple variété du Friquet. Guys, qui l'a fait connoître, dit que son chant n'est pas le même que celui du moineau; que cet oiseau, très-fa-rouche, cache sa tête entre des pierres, laissant le reste du corps à découvert, et croit se mettre à l'abri des attaques par cette précaution; qu'il se nourrit de graines à la campagne, et qu'il y a des années où il est très-rare en Provence. (v.)

PASSEREAU DES SAVANES. C'est, à Surinam, la Periche a ailes variées, et non l'Anaca, comme l'a cru le capitaine Stedmann, voyage à Surinam (trad. franç.,

tom. 2, pag. 5. (s.)

PASSÈREAU SOLITAIRE. V. MERLE BLEU. (V.)

PASSEREAU. Troisième ordre des oiseaux dans le Systema natura de Linnæus et dans l'Index de Latham. Cet ordre est remplacé dans ce dictionnaire par celui des SYLVAINS.

PASSERES. Nom latin donné par les ornithologistes aux petits oiseaux insectivores et granivores, que nous désignons en français par celui de Passereaux. (DESM.)

PASSERET. V. ÉMÉRILLON, art. FAUCON. (V.)

PASSERITE. Espèce de Raisin sec qu'on apporte du Levant. (R.)

PASSERILLE. F. PASSE. (s.)

PIN DU VINGT-QUATRIÈME VOLUME.

1 .... 1 • • • • · ;· · ( :^... • ,

. .

•

.

• .

.

.

•

i . • • • • ` • , • . • . .